# **PCT**

# 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



#### (51) 国際特許分類7 WO00/49510 (11) 国際公開番号 G06F 15/02 A1 (43) 国際公開日 2000年8月24日(24.08.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP00/00904 (81) 指定国 AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, 2000年2月1月日(17.02.00) GH,-GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, (22) 国際出願日 TR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, (30) 優先権データ UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, 特願平11/39218 1999年2月17日(17.02.99) DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP] ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP) (72) 発明者;および 添付公開書類 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 国際調査報告書 河上 達(KAWAKAMI, Itaru)[JP/JP]レ 補正書 石黒隆二(ISHIGURO, Ryuji)[JP/JP] 田辺 充(TANABE, Mitsuru)[JP/JP] 江面裕一(EZURA, Yuichi)[JP/JP];

(54)Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE AND METHOD, AND PROGRAM STORAGE MEDIUM &--

(54)発明の名称 情報処理装置及び方法並びにプログラム格納媒体

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

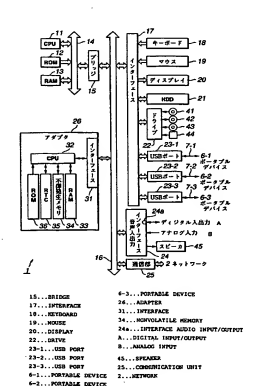
小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.)

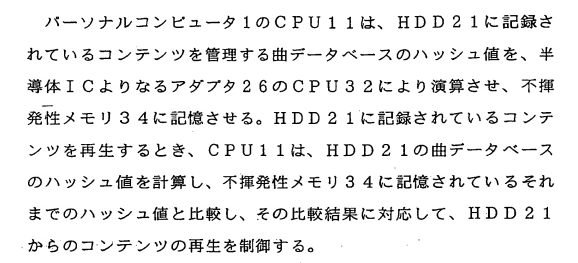
### (57) Abstract

(74) 代理人

Tokyo, (JP)

A CPU (11) of a personal computer (1) instructs a CPU (32) of an adapter (26) comprising a semiconductor IC to calculate the hash value of a tune database for managing the contents recorded on an HDD (21) and to store the hash value in a nonvolatile memory (34). When the contents recorded on the HDD (21) are reproduced, the CPU (11) calculates the hash value of the tune database, compares it with the hash value stored in the nonvolatile memory (34), and control the reproduction of the contents from the HDD (21) according to the results of the comparison.





PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AM AT AU BA ΒE BF BG ブペブペカ サンジルダフ ア ルー フー シーク サーストルー フー ボン ア メー ボン ア エー ボン BBRYAFG: CM CN CR CU CY カ中コキキチドデ メ国スュプェイン ターロッツマ ・バスコ ー カ

ドアエスフフガボ FŔ GGGGGGGGHHIIIIIIIJKKKK イアイタ アイタ本 アイタ本 アアマスタン アファスタン

北朝鮮

カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア LLLLL MACD レート リルトヤント ラトロッコ デースア マーカー ファート モルドワア マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国 マリ MG MK マリゴル モーリクイ マラウンコ メキンビー MR MR MX MZ MZ

モザンビーク ニガラング ノールウェー ニュランド ボルトブド ポルトブア ルーマニア

SE SE SI SK SSSTG JMRTT チャード トーゴー タジキスタン トルクメニスタン トルコ トリニダッド・トバゴ タンザニア ウクライナ ウガンダ ッタンク サス国 ウズベキスタン ヴェトナム ユーゴースラヴィア カアフリカ共和国 ジンパブエ

#### 明細書

情報処理装置及び方法並びにプログラム格納媒体

#### 技術分野

本発明は、情報処理装置及び方法並びにプログラム格納媒体に関し、特に、改竄を防止し、不正な複製を抑制することができるようにした、情報処理装置及び方法並びにプログラム格納媒体に関する。

# 背景技術

最近、デジタル技術の普及にともない、音楽データ、画像データなどの各種のデータがデジタル的に記録媒体に記録又は再生されるようになってきた。その結果、複数回コピーしても、画質あるいは音質が劣化しないデータを得ることが可能となってきた。

しかしながら、このようにデジタル技術が発達してくると、次のような問題が発生する。

(1) 例えば、コンパクトディスク(CD)からパーソナルコンピュータのハードディスクにデジタル音楽データをコピーする場合、CDからの音楽データが、そのまま、あるいは圧縮符号化されてハードディスクに記録されるので、例えば、インターネットなどのネットワークを介して複製を違法に大量に配布することができて



しまう。

- -(2) CDからパーソナルコンピュータのハードディスクにデジタル音楽データをコピーする場合、そのコピーの回数に制限がないため、複製が大量に配布されてしまう。
- (3) パーソナルコンピュータのハードディスク内のデジタル音楽データを、例えば、ポータブルデバイスなどの外部の機器に移す場合、移した後もハードディスク内に元のデジタル音楽データが残るので、複製が大量に配布できてしまう恐れがある。
- (4) 上記した(3)の問題を防止するために、デジタル音楽データを外部の機器に移した後に、データの送り元としてのハードディスクのデータを消去するように(いわゆる、音楽データをムーブするように)パーソナルコンピュータのソフトウェアを作成しておけばよいが、例えば、ムーブの前にハードディスクの内容を別の記録媒体へバックアップしておき、ムーブの後に、バックアップしたデータをハードディスクにリストアすれば、結局、ムーブしたはずのデータがハードディスクに残ってしまうことになる。
- (5) パーソナルコンピュータが、ハードディスク内のデジタル音楽データをポータブルデバイスなどの外部の機器に移す場合、外部機器がどのような機器であるかを確認しないため、違法な機器にデジタル音楽データが渡されてしまう恐れがある。
- (6) ポータブルデバイスなどの外部の機器から、パーソナルコンピュータにデジタル音楽データを渡す場合、そのパーソナルコンピュータを制御しているソフトウェアがどのようなソフトウェアであるかを確認しないため、違法なソフトウェアに対してデジタル音楽データが渡されてしまう恐れがある。



- (7) CDより再生された音楽データをパーソナルコンピュータで取り扱うとき、複数の曲が同一か否かを判断するために、曲データに含まれるISRC(International Standard Recording Code)を使用することが可能であるが、CDによっては、ISRCデータを含んでいないものがある。この場合、複数の曲が同一であるか否かを判定することができなくなる。

### 発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、ソフトウェアを解析し、改竄することで、不正な複製が大量に生成されてしまうようなことを確実に防止することができるようにするものである。

本発明に係る情報処理装置は、コンテンツデータを蓄積する蓄積 手段と、蓄積手段に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出しを 制御するソフトウェアからなる制御手段と、制御手段から供給され た、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を 制御手段に供給する、制御手段とは独立したハードウェアに設けら れた実行手段とを含み、制御手段は、実行手段の実行結果に基づい て、蓄積手段に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御 することを特徴とする。この情報処理装置において、蓄積手段は、 蓄積しているコンテンツデータを管理する管理情報も蓄積しており、 制御手段は、実行手段に、管理情報に基づいて所定の演算を実行さ せるようにすることができる。また、制御手段は、CPUとし、蓄積手 段は、ハードディスクとし、実行手段は、制御手段としてのCPUとは 別の半導体ICに組み込まれたCPUとすることができる。

本発明に係る情報処理方法は、制御手段は、実行手段の実行結果に基づいて、蓄積手段に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップを含むことを特徴とする。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムは、実行手段の実 行結果に基づいて、蓄積手段に対するコンテンツデータの蓄積又は 読み出しを制御する制御ステップを含むことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理装置は、コンテンツデータを入力する入力手段と、前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で圧縮する圧縮手段と、前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で暗号化する暗号化手段と、前記圧縮手段により圧縮され、かつ前記暗号化手段により暗号化された前記データの、前記蓄積手段に対する蓄積又は読み出しを制御する制御手段とを含むことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理方法は、データを入力する入力ステップと、前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積ステップと、前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する圧縮ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号化する暗号化ステップと、前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理

により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御 ステップとを含むことを特徴とする。

また、本発明に係るプログラム格納媒体は、データを入力する入力ステップと、前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積ステップと、前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する圧縮ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号化する暗号化ステップと、前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理は、コンテンツデータを入力する入力手段と、前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積されたデータの管理情報を保持する保持手段と、前記保持手段に保持されている前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算手段と、前記演算手段の演算結果を記憶する記憶手段と、前記演算手段の演算結果と、前記記憶手段に記憶されている過去の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用を制御する制御手段を含むことを特徴とする。

また、本発明に係る除法処理方法は、データを入力する入力ステップと、前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする。

また、本発明に係るプログラム格納媒体は、データを入力する入力ステップと、前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理装置は、他の装置との間でデータを 授受する授受手段と、所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持手段 と、前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持手段に 保持されている前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処 理を行い、通信用鍵を生成する認証手段と、前記通信用鍵を前記保 存用鍵で暗号化する暗号化手段と、前記授受手段により受信された、 前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化手段により 暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積手段とを含む ことを特徴とする。 また、本発明に係る情報処理方法は、他の装置との間でデータを 授受する授受ステップと、所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持 ステップと、前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保 持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、前 記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、前記授 受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されている データを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵 と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含むことを特徴とする。

また、本発明に係るプログラム格納媒体は、他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理装置は、データを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用時の条件を保持する保持手段と、前記蓄積手段に蓄積されている前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定手段と、前記判定手段の判定結

果に基づいて、前記蓄積手段に蓄積されている前記データを前記保持手段に保持されている前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転手段とを含むことを特徴とする。

また、本発明に係る情報処理方法は、データを蓄積する蓄積ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件を保持する保持ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持された前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転ステップとを含むことを特徴とする。

さらに、本発明に係るプログラム格納媒体は、データを蓄積する蓄積ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件を保持する保持ステップと、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持された前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とする。

## 図面の簡単な説明



■図1は、本発明に係るコンテンツデータ管理システムの一実施の 形態を示す図である。

図2は、上記コンテンツデータ管理システムにおけるパーソナル コンピュータの構成を説明する図である。

図3は、コンテンツデータ管理システムにおけるポータブルデバ イスの構成を説明する図である。

図4は、上記パーソナルコンピュータの機能の構成を説明するブ ロック図である。

図5は、表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

図6は、録音プログラムがディスプレイに表示させるウィンドウ の例を説明する図である。

図7は、コンパクトディスクからHDDにコンテンツをコピーす る場合の処理を説明するフローチャートである。

図8は、図7のフローチャートにおけるステップS12の期限デ ータベースチェック処理を説明するフローチャートである。

図9は、期限データベースの例を示す図である。

図10は、ウォータマークを説明する図である。

図11は、曲データベースの例を示す図である。

図12は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツを移動す る動作を説明するフローチャートである。

図13は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツを移動す る動作を説明するフローチャートである。

図14は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツを移動す る動作を説明するフローチャートである。

図15は、図12のフローチャートにおけるステップS55の選択されたコンテンツの再生条件などのチェック処理を説明するフローチャートである。

図16は、ポータブルデバイス管理している再生条件を説明する 図である。

図17は、図12のフローチャートにおけるステップS58のフォーマット変換処理の詳細を説明するフローチャートである。

図18は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツをコピー する場合の動作を説明するフローチャートである。

図19は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツをコピー する場合の動作を説明するフローチャートである。

図20は、HDDからポータブルデバイスへコンテンツをコピー する場合の動作を説明するフローチャートである。

図21は、ポータブルデバイスからHDDへコンテンツを移動する場合の動作を説明するフローチャートである。

図22は、ポータブルデバイスからHDDへコンテンツをコピー する場合の動作を説明フローチャートである。

図23は、EMDサーバからHDDへコンテンツをコピーする場合の処理を説明するフローチャートである。

図24は、図23のフローチャートにおけるステップS204の 課金に関する処理の詳細を説明するフローチャートである。

図25は、課金ログを説明する図である。

図26は、パーソナルコンピュータのIEC60958端子から HDDへコンテンツをコピーする場合の処理を説明するフローチャートである。



図27は、パーソナルコンピュータのIEC60958端子から H-D D ヘコンテンツをコピーする場合の処理を説明するフローチャートである。

図28は、HDDからIEC60958端子にコンテンツを出力する場合の動作を説明するフローチャートである。

図29は、HDDからIEC60958端子にコンテンツを出力する場合の動作を説明するフローチャートである。

図30は、図28のフローチャートにおけるステップS275の 再生条件などのチェック処理を説明するフローチャートである。

図31は、HDDからポータブルデバイス経由でコンテンツを出 力する場合の動作を説明するフローチャートである。

図32は、HDDからポータブルデバイス経由でコンテンツを出 力する場合の動作を説明するフローチャートである。

図33は、不揮発性メモリの機能を説明する図である。

図34は、アダプタの動作を説明するフローチャートである。

図35は、アダプタの内部の構成を示す図である。

図36A及び図36Bは、不揮発性メモリの内部の構成例を示す 図である。

図37は、不揮発性メモリの内部の構成例を示す図である。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施するための最良の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

図1は、本発明に係るコンテンツデータ管理システムの一実施の 形態を示す図である。パーソナルコンピュータ1は、ローカルエリ アネットワーク又はインターネットなどから構成されるネットワー ク2に接続されている。パーソナルコンピュータ1は、EMD(Ele crical Music Distribution)サーバ4-1乃至4-3から受信した、 又は後述するCD(Compact Disc)から読み取った楽音のデータ(以 下、コンテンツと称する)を、所定の圧縮の方式(例えば、ATR AC3(商標))に変換するとともにDES(Data Encryption Standard)などの暗号化方式で暗号化して記録する。

パーソナルコンピュータ 1 は、暗号化して記録しているコンテンツに対応して、コンテンツの利用条件を示す利用条件のデータを記録する。

利用条件のデータは、例えば、その利用条件のデータに対応するコンテンツを同時に利用することができるポータブルデバイス(Portable Device (PDとも称する))の台数(後述する、いわゆるチェックアウトできるPDの台数)を示す。利用条件のデータに示される数だけコンテンツをチェックアウトしたときでも、パーソナルコンピュータ1は、そのコンテンツを再生できる。

又は、利用条件のデータは、コピーすることができることを示す。 コンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3にコピーしたと き、パーソナルコンピュータ1は記録しているコンテンツを再生で きる。コンテンツの、ポータブルデバイス6-1乃至6-3に記憶 させることができる回数は、制限される場合がある。この場合、コ ピーできる回数は、増えることがない。

又は、利用条件のデータは、他のパーソナルコンピュータに移動

することができるなどを示す。ポータブルデバイス6-1乃至6-3にコンテンツを移動させた後、パーソナルコンピュータ1が記録しているコンテンツは使用できなくなる(コンテンツが削除されるか、又は利用条件が変更されて使用できなくなる)。

利用条件のデータの詳細は、後述する。

パーソナルコンピュータ 1 は、暗号化して記録しているコンテンツを、コンテンツに関連するデータ (例えば、曲名、又は再生条件など)とともに、USB(Universal Sirial Bus)ケーブル7-1を介して、接続されているポータブルデバイス6-1に記憶させるとともに、ボータブルデバイス6-1に記憶させたことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以下、チェックアウトと称する)。より詳細には、チェックアウトしたとき、パーソナルコンピュータ 1 が記録している、そのコンテンツに対応する利用条件のデータのチェックアウトできる回数は、1減らされる。チェックアウトできる回数が0のとき、対応するコンテンツは、チェックアウトすることができない。

パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツを、コンテンツに関連するデータとともに、USBケーブル7ー2を介して、接続されているポータブルデバイス6-2に記憶させるとともに、ポータブルデバイス6-2に記憶させたことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツを、コンテンツに関連するデータとともに、USBケーブル7-3を介して、接続されているポータブルデバイス6-3に記憶させたことに対応して、とともに、ポータブルデバイス6-3に記憶させたことに対応して、



記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。

また、パーソナルコンピュータ1は、USBケーブル7-1を介 して、接続されているポータブルデバイス6-1にパーソナルコン ピュータ 1 がチェックアウトしたコンテンツを、ポータブルデバイ ス6-1に消去させて(又は、使用できなくさせて)、消去させた コンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以下、チェッ クインと称する)。より詳細には、チェックインしたとき、パーソ ナルコンピュータ1が記録している、対応するコンテンツの利用条 件のデータのチェックアウトできる回数は、1増やされる。

パーソナルコンピュータ1は、USBケーブル7-2を介して、 接続されているポータブルデバイス6-2にパーソナルコンピュー タ1がチェックアウトしたコンテンツを、ポータブルデバイス6-2に消去させて(又は、使用できなくさせて)、消去させたコンテ ンツに対応する利用条件のデータを更新する。パーソナルコンピュ ータ1は、USBケーブル7-3を介して、接続されているポータ ブルデバイス6-3にパーソナルコンピュータ1がチェックアウト したコンテンツを、ポータブルデバイス6-3に消去させて(又は、 使用できなくさせて)、消去させたコンテンツに対応する利用条件 のデータを更新する。

パーソナルコンピュータ1は、図示せぬ他のパーソナルコンピュ ータがポータブルデバイス 6 - 1 にチェックアウト したコンテンツ をチェックインできない。パーソナルコンピュータ1は、他のパー ソナルコンピュータがポータブルデバイス 6 ー 2 にチェックアウト したコンテンツをチェックインできない。パーソナルコンピュータ 1は、他のパーソナルコンピュータがポータブルデバイス6-3に



チェックアウトしたコンテンツをチェックインできない。

-EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1がEMDサーバ4-1乃至4-3からコンテンツの取得を開始するとき、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1とEMDサーバ4-1乃至4-3との相互認証に必要な認証鍵をパーソナルコンピュータ1に送信するとともに、EMDサーバ4-1乃至4-3に接続するためのプログラムをパーソナルコンピュータ1に送信する。

EMDサーバ4-1は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータ(例えば、曲名、又は再生制限など)とともに、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-2は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータとともに、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-3は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータとともに、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。

EMDサーバ4-1乃至4-3のそれぞれが供給するコンテンツは、同一又は異なる圧縮の方式で圧縮されている。EMDサーバ4-1乃至4-3のそれぞれが供給するコンテンツは、同一又は異なる暗号化の方式で暗号化されている。

WWW(World Wide Web)サーバ 5-1は、パーソナルコンピュータ 1 の要求に対応して、ネットワーク 2 を介して、コンテンツを読み取った CD (例えば、CDのアルバム名、又はCDの販売会社な



ど)及びCDから読み取ったコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名、又は作曲者名など)をパーソナルコンピュータ1に供給する。WWWサーバ5-2は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツを読み取ったCD及びCDから読み取ったコンテンツに対応するデータをパーソナルコンピュータ1に供給する。

ポータブルデバイス6-1は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツ(すなわち、チェックアウトされたコンテンツ)を、コンテンツに関連するデータ(例えば、曲名、又は再生制限など)とともに記憶する。ポータブルデバイス6-1は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する。

例えば、コンテンツに関連するデータとして記憶されている、再生制限としての再生回数を超えて再生しようとしたとき、ポータブルデバイス6-1は、対応するコンテンツの再生を停止する。コンテンツに関連するデータとして記憶されている再生制限としての、再生期限を過ぎた後に再生しようとしたとき、ポータブルデバイス6-1は、対応するコンテンツの再生を停止する。

使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-1をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

ポータブルデバイス6-2は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツを、コンテンツに関連するデータとともに記憶する。ポータブルデバイス6-2は、コンテンツに関連するデータ



PCT/JP00/00904

に基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-2をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

ポータブルデバイス6-3は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツを、コンテンツに関連するデータとともに記憶する。ポータブルデバイス6-3は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-3をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

以下、ポータブルデバイス6-1乃至6-3を個々に区別する必要がないとき、単にポータブルデバイス6と称する。

図2は、パーソナルコンピュータ1の構成を説明する図である。 CPU(Central Processing Unit) 11は、各種アプリケーションプログラム(詳細については後述する)や、OS(Operating System)を実際に実行する。ROM(Read-only Memory)12は、一般的には、CPU11が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM(Random-Access Memory)13は、CPU11の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構成されるホストバス14により相互に接続されている。

ホストバス14は、ブリッジ15を介して、PCI(Peripheral Component Interconnect/Interface) バスなどの外部バス16に接続されている。

キーボード18は、CPU11に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス19は、ディスプレイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表示装置又はCRT(Cathode Ray Tube)などから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD(Hard Disk Drive) 21は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU11によって実行するプログラムや情報を記録又は再生させる。

ドライブ22は、装着されている磁気ディスク41、光ディスク42(CDを含む)、光磁気ディスク43、又は半導体メモリ44に記録されているデータ又はプログラムを読み出して、そのデータ又はプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14を介して接続されているRAM13に供給する。

USBポート23-1には、USBケーブル7-1を介して、ポータブルデバイス6-1が接続される。USBポート23-1は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11、又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツ又はポータブルデバイス6-1のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス6-1に出力する。

USBポート23-2には、USBケーブル7-2を介して、ポータブルデバイス6-2が接続される。USBポート23-2は、



インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11、又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンッ又はポータブルデバイス6-2のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス6-2に出力する。

USBポート23-3には、USBケーブル7-3を介して、ポータブルデバイス6-3が接続される。USBポート23-3は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11、又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツ又はポータブルデバイス6-3のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス6-3に出力する。

IEC(Internation1 Electrotechnical Commission)60958 端子24aを有する音声入出力インタフェース24は、デジタル音 声入出力、あるいはアナログ音声入出力のインタフェース処理を実 行する。スピーカ45は、音声入出力インタフェース24から供給 された音声信号を基に、コンテンツに対応する所定の音声を出力す る。

これらのキーボード18乃至音声入出力インタフェース24は、 インターフェース17に接続されており、インターフェース17は、 外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14を介してCPU1 1に接続されている。

通信部25は、ネットワーク2が接続され、CPU11、又はH DD21から供給されたデータ (例えば、登録の要求、又はコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネッ



トワーク2を介して、送信するとともに、ネットワーク2を介して、 受信したパケットに格納されているデータ(例えば、認証鍵、又は コンテンツなど)をCPU11、RAM13、又はHDD21に出 力する。

半導体ICとして、一体的に形成され、パーソナルコンピュータ 1 に装着されるアダプタ 2 6の CP U 3 2 は、外部バス 1 6、ブリッジ 1 5 及びホストバス 1 4を介してパーソナルコンピュータ 1 の CP U 1 1 と共働し、各種の処理を実行する。RAM 3 3 は、CP U 3 2 が各種の処理を実行する上において必要なデータやプログラムを記憶する。不揮発性メモリ 3 4 は、パーソナルコンピュータ 1 の電源がオフされた後も保持する必要があるデータを記憶する。ROM 3 6 には、パーソナルコンピュータ 1 から、暗号化されているプログラムが転送されてきたとき、それを復号するプログラムが記憶されている。RTC(Real Time Clock) 3 5 は、計時動作を実行し、時刻情報を提供する。

通信部25及びアダプタ26は、外部バス16、ブリッジ15及 びホストバス14を介してCPU11に接続されている。

以下、USBポート23-1乃至23-3を個々に区別する必要がないとき、単に、USBポート23と称する。以下、USBケーブル7-1乃至7-3を個々に区別する必要がないとき、単にUSBケーブル7と称する。

次に、ポータブルデバイス6の構成を図3を参照して説明する。 電源回路52は、乾電池51から供給される電源電圧を所定の電圧 の内部電力に変換して、CPU53乃至表示部67に供給すること により、ポータブルデバイス6全体を駆動させる。



PCT/JP00/00904

USBコントローラ 5 7 は、USBコネクタ 5 6 を介して、パー ソナルコンピュータ 1 とUSBケーブル 7 を介して接続された場合、 パーソナルコンピュータ 1 から転送されたコンテンツを含むデータ を、内部バス 5 8 を介して、CPU 5 3 に供給する。

パーソナルコンピュータ 1 から転送されるデータは、 1 パケット 当たり 6 4 バイトのデータから構成され、 1 2 M b i t / s e c の 転送レートでパーソナルコンピュータ 1 から転送される。

ポータブルデバイス6に転送されるデータは、ヘッダ及びコンテンツから構成される。ヘッダには、コンテンツID、ファイル名、ヘッダサイズ、コンテンツ鍵、ファイルサイズ、コーデックID、ファイル情報などが格納されているとともに、再生制限処理に必要な再生制限データ、開始日時、終了日時、回数制限及び再生回数カウンタなどが格納されている。コンテンツは、ATRAC3などの符号化方式で符号化され、暗号化されている。

ヘッダサイズは、ヘッダのデータ長(例えば、33バイトなど) を表し、ファイルサイズは、コンテンツのデータ長(例えば、33, 636,138バイトなど)を表す。

コンテンツ鍵は、暗号化されているコンテンツを復号するための鍵であり、パーソナルコンピュータ1とポータブルデバイス6との相互認証の処理で生成されたセッション鍵(一時鍵)を基に暗号化された状態で、パーソナルコンピュータ1からポータブルデバイス6に送信される。

ポータブルデバイス6がUSBケーブル7を介してパーソナルコンピュータ1のUSBポート23に接続されたとき、ボータブルデバイス6とパーソナルコンピュータ1とは、相互認証の処理を実行



する。この相互認証の処理は、例えば、チャレンジレスポンス方式 の認証の処理である。ちなみに、ポータブルデバイス6のDSP5 9は、チャレンジレスポンス方式の認証の処理を行うとき、暗号解 読(復号)の処理を実行する。

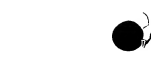
22

チャレンジレスポンス方式とは、例えば、パーソナルコンピュータ 1 が生成するある値(チャレンジ)に対して、ポータブルデバイス 6 がパーソナルコンピュータ 1 と共有している秘密鍵を使用して生成した値(レスポンス)で応答する方式である。チャレンジレスポンス方式の相互認証の処理においては、パーソナルコンピュータ 1 が生成する値は認証の処理毎に毎回変化するので、例えば、ポータブルデバイス 6 が出力した、秘密鍵を使用して生成された値が読み出されて、いわゆる、なりすましの攻撃を受けても、次の相互認証の処理では、相互認証に使用される値が異なるので、パーソナルコンピュータ 1 は不正を検出できる。

コンテンツIDは、コンテンツに対応した、コンテンツを特定するためのIDである。

コーデックIDは、コンテンツの符号化方式に対応したIDであり、例えば、コーデックID"1"は、ATRAC3に対応し、コーデックID"0"は、MP3(MPEG(Moving Picture Experts Group) Audio Layer-3)に対応する。

ファイル名は、コンテンツに対応するパーソナルコンピュータ 1 が記録しているコンテンツファイル (後述する)をASCII(Ame rican National Standard Code for Information Interchange)コードに変換したデータであり、ファイル情報は、コンテンツに対応する曲名、アーティスト名、作詞者名、又は作曲者名などをASC



I Iコードに変換したデータである。

再生制限データは、コンテンツの再生が可能な期間(すなわち、開始日時又は終了日時)又は回数制限(再生の回数の制限)が設定されているか否かを示すデータである。再生制限データには、回数制限が設定されているとき、"1"が割り当てられ、再生が可能な期間が設定されているとき、"2"が割り当てられ、回数制限及び再生が可能な期間がいずれも設定されていないとき(いわゆる、買取りで購入されたとき)、"0"が割り当てられる。

開始日時及び終了日時は、再生制限データが"2"であるとき、再生可能期間の範囲を示すデータである。例えば、開始日時が"00040F"であり、終了日時が"00070F"であるとき、対応するコンテンツは、2000年4月15日から2000年7月15日まで、再生が可能である。

同様に、回数制限及び再生回数カウンタは、再生制限データが" 1 "又は" 2 "であるとき、回数制限は、そのコンテンツに対応して予め設定された再生可能な回数であり、再生回数カウンタは、そのコンテンツの再生の処理を実行したとき CPU53により更新される、コンテンツが再生された回数を示す。例えば、回数制限が"02"であるとき、そのコンテンツの再生可能な回数は2回であり、再生回数カウンタが"01"であるとき、そのコンテンツが再生された回数は1回である。

例えば、再生制限データが"2"であり、開始日時が"0004 0F"であり、終了日時が"00070F"であり、回数制限が" 02"であるとき、ポータブルデバイス6は、対応するコンテンツ を、2000年4月15日から2000年7月15日までの期間に



おいて、1日2回ずつ繰り返し再生できる。

-例えば、再生制限データが"1"であり、開始日時が"000000°であり、終了日時が"00000°であり、回数制限が"0a"であり、再生回数カウンタが"05"であるとき、対応するコンテンツは、再生可能な期間の制限がなく、再生可能な回数が10回であり、再生された回数が5回である。

ポータブルデバイス6が、パーソナルコンピュータ 1 からコンテンツとともにコンテンツの書き込み命令を受信した場合、ROM 5 5 からRAM 5 4 に読み出したメインプログラムを実行する CPU 5 3 は、書き込み命令を受け取り、フラッシュメモリコントローラ6 0 を制御して、パーソナルコンピュータ 1 から受信したコンテンツをフラッシュメモリ6 1 に書き込ませる。

フラッシュメモリ61は、約64MByteの記憶容量を有し、 コンテンツを記憶する。また、フラッシュメモリ61には、所定の 圧縮方式で圧縮されているコンテンツを伸張するための再生用コー ドが予め格納されている。

なお、フラッシュメモリ61は、ポータブルデバイス6にメモリカードとして着脱可能とすることができる。

使用者による、図示せぬ再生/停止ボタンの押し下げ操作に対応 した再生命令が操作キーコントローラ62を介してCPU53に供 給されると、CPU53は、フラッシュメモリコントローラ60に、 フラッシュメモリ61から、再生用コードとコンテンツとを読み出 させ、DSP59に転送させる。

DSP59は、フラッシュメモリ61から転送された再生用コードに基づいてコンテンツをCRC(Cyclic Redundancy Check) 方式



PCT/JP00/00904

で誤り検出をした後、再生して、再生したデータ (図3中において D1で示す)をディジタル/アナログ変換回路63に供給する。

DSP59は、内部に設けられた図示せぬ発信回路とともに一体に構成され、外付けされた水晶で成る発信子59AからのマスタークロックMCLKを基に、コンテンツを再生するとともに、マスタークロックMCLKを基に内部の発振回路で生成した所定の周波数のビットクロックBCLK、並びに、フレーム単位のLチャンネルクロックLCLK及びRチャンネルクロックRCLKからなる動作クロックLRCLKをディジタルアナログ変換回路63に供給する。

DSP59は、コンテンツを再生するとき、再生用コードに従って上述の動作クロックをディジタルアナログ変換回路63に供給して、コンテンツを再生しないとき、再生用コードに従って動作クロックの供給を停止して、ディジタルアナログ変換回路63を停止させて、ポータブルデバイス6全体の消費電力量を低減する。

同様に、CPU53及びUSBコントローラ57も、水晶でなる発振子53A又は57Aがそれぞれ外付けされ、発振子53A又は57Aからそれぞれ供給されるマスタークロックMCLKに基づき、所定の処理を実行する。

このように構成することで、ポータブルデバイス 6 は、 C P U 5 3 , D S P 5 9 , U S B コントローラ 5 7 等の各回路ブロックに対してクロック供給を行うためのクロック発生モジュールが不要となり、回路構成を簡素化するとともに小型化することができる。

ディジタルアナログ変換回路 6 3 は、再生したコンテンツをアナログの音声信号に変換して、これを増幅回路 6 4 に供給する。増幅



回路 6 4 は、音声信号を増幅して、ヘッドフォンジャック 6 5 を介 して、図示せぬヘッドフォンに音声信号を供給する。

このように、ポータブルデバイス6は、図示せぬ再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、CPU53の制御に基づいてフラッシュメモリ61に記憶されているコンテンツを再生するとともに、再生中に再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、コンテンツの再生を停止する。

ポータブルデバイス6は、停止後に再度再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、CPU53の制御に基づいて停止した位置からコンテンツの再生を再開する。再生/停止ボタンが押圧操作により再生を停止して操作が加わることなく数秒間経過したとき、ポータブルデバイス6は、自動的に電源をオフして消費電力を低減する。

因みに、ボータブルデバイス6は、電源がオフになった後に再生 /停止ボタンが押圧操作されたとき、前回の停止した位置からコン テンツを再生せず、1曲目から再生する。

また、ポータブルデバイス6のCPU53は、LCDコントローラ68を制御して、表示部67に、再生モードの状態(例えば、リピート再生、イントロ再生など)、イコライザ調整(すなわち、音声信号の周波数帯域に対応した利得の調整)、曲番号、演奏時間、再生、停止、早送り、早戻しなどの状態、音量及び乾電池51の残量等の情報を表示させる。

さらに、ポータブルデバイス 6 は、EEPROM 6 8 に、フラッシュメモリ 8 0 に書き込まれているコンテンツの数、それぞれのコンテンツが書き込まれているフラッシュメモリ 6 1 のブロック位置及びその他種々のメモリ蓄積情報等のいわゆるFAT (File



PCT/JP00/00904

Allocation Table)を格納する。

─因みに、本実施の形態においては、コンテンツは、64KByteを1ブロックとして扱われ、1曲のコンテンツに対応したブロック位置がFATに格納される。

フラッシュメモリ61にFATが格納される場合、例えば、1曲目のコンテンツがCPU53の制御によりフラッシュメモリ61に書き込まれると、1曲目のコンテンツに対応するブロック位置がFATとしてフラッシュメモリ61に書き込まれ、次に、2曲目のコンテンツがフラッシュメモリ61に書き込まれると、2曲目のコンテンツに対応するブロック位置がFATとしてフラッシュメモリ61(1曲目と同一の領域)に書き込まれる。

このように、FATは、フラッシュメモリ61へのコンテンツの書き込みのたびに書き換えられ、更に、データの保護の為、同一のデータがリザーブ用に2重に書き込まれる。

FATがフラッシュメモリ61に書き込まれると、1回のコンテンツの書き込みに対応して、フラッシュメモリ61の同一の領域が2回書き換えられるので、少ないコンテンツの書き込みの回数で、フラッシュメモリ61に規定されている書換えの回数に達してしまい、フラッシュメモリ61の書換えができなくなってしまう。

そこで、ポータブルデバイス6は、FATをEEPROM68に記憶させて、1回のコンテンツの書き込みに対応するフラッシュメモリ61の書換えの頻度を少なくしている。

書換えの回数の多いFATをEEPROM68に記憶させることにより、FATをフラッシュメモリ61に記憶させる場合に比較して、ポータブルデバイス6は、コンテンツの書き込みができる回数





を数十倍以上に増やすことができる。更に、CPU53は、EEP ROM68にFATを追記するように書き込ませるので、EEPR OM68の同一の領域の書換えの頻度を少なくして、EEPROM 68が短期間で書換え不能になることを防止する。

28

ポータブルデバイス 6 は、USBケーブル 7 を介してパーソナルコンピュータ 1 に接続されたとき(以下、これをUSB接続と称する)、USBコントローラ 5 7 から CPU 5 3 に供給される割り込み信号に基づき、USB接続されたことを認識する。

ボータブルデバイス 6 は、USB接続されたことを認識すると、パーソナルコンピュータ 1 からUSBケーブル 7 を介して規定電流値の外部電力の供給を受けるとともに、電源回路 5 2 を制御して、乾電池 5 1 からの電力の供給を停止させる。

CPU53は、USB接続されたとき、DSP59のコンテンツの再生の処理を停止させる。これにより、CPU53は、パーソナルコンピュータ1から供給される外部電力が規定電流値を超えてしまうことを防止して、規定電流値の外部電力を常時受けられるように制御する。

このように CPU53は、USB接続されると、乾電池51から供給される電力からパーソナルコンピュータ1から供給される電力に切り換えるので、電力単価の安いパーソナルコンピュータ1からの外部電力が使用され、電力単価の高い乾電池51の消費電力が低減され、かくして乾電池51の寿命を延ばすことができる。

なお、CPU53は、パーソナルコンピュータ1からUSBケーブル7を介して外部電力の供給を受けたとき、DSP59の再生処理を停止させることにより、DSP59からの輻射を低減させ、そ



PCT/JP00/00904

の結果としてパーソナルコンピュータ 1 を含むシステム全体の輻射 を一段と低減させる。

図4は、CPU11の所定のプログラムの実行等により実現される、パーソナルコンピュータ1の機能の構成を説明するブロック図である。コンテンツ管理プログラム111は、EMD選択プログラム131、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132、暗号方式変換プログラム135、圧縮方式変換プログラム136、暗号化プログラム137、利用条件変換プログラム139、利用条件管理プログラム140、認証プログラム141、復号プログラム142、PD用ドライバ143、購入用プログラム144及び購入用プログラム145などの複数のプログラムで構成されている。

コンテンツ管理プログラム111は、例えば、シャッフルされているインストラクション、又は暗号化されているインストラクションなどで記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、コンテンツ管理プログラム111を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように構成されている。

EMD選択プログラム131は、コンテンツ管理プログラム11 1がパーソナルコンピュータ1にインストールされるとき、コンテンツ管理プログラム111には含まれず、後述するEMDの登録の処理において、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3から受信される。EMD選択プログラム131は、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかとの接続を選択して、購入用アプリケーション115、又は購入用プログラム144若しくは142に、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかとの通信(例えば、コンテンツ WO 00/49510



を購入するときの、コンテンツのダウンロードなど)を実行させる。 -チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの設定、及びコンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに基づいて、コンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトするか、又はポータブルデバイス6-1乃至6-3に記憶されているコンテンツをチェックインする。

チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの処理に対応して、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータを更新する。

コピー管理プログラム133は、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに基づいて、コンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにコピーするか、又はポータブルデバイス6-1乃至6-3からコンテンツをコンテンツデータベース114にコピーする。

移動管理プログラム 134は、コンテンツデータベース 114に記録されている利用条件ファイル 162-1乃至 162-Nに基づいて、コンテンツファイル 161-1 乃至 161-N に格納されているコンテンツをポータブルデバイス 6-1 乃至 6-3 のいずれかに移動するか、又はポータブルデバイス 6-1 乃至 6-3 からコンテンツをコンテンツデータベース 114 に移動する。

暗号方式変換プログラム135は、ネットワーク2を介して、購



入用アプリケーションプログラム 115 が EMD サーバ4 -1 から 受信したコンテンツの暗号化の方式、購入用プログラム 144 が EMD サーバ4 -2 から受信したコンテンツの暗号化の方式、又は購入用プログラム 145 が EMD サーバ4 -3 から受信したコンテンツの暗号化の方式を、コンテンツデータベース 114 が記録しているコンテンツファイル 161-1 乃至 161-N に格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式に変換する。

また、暗号方式変換プログラム135は、ポータブルデバイス6 -1又は6-3にコンテンツをチェックアウトするとき、チェック アウトするコンテンツを、ポータブルデバイス6-1又は6-3が 利用可能な暗号化方式に変換する。

圧縮方式変換プログラム136は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの圧縮の方式、購入用プログラム144がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの圧縮の方式、又は購入用プログラム145がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの圧縮の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の圧縮の方式に変換する。

また、圧縮方式変換プログラム 1 3 6 は、ポータブルデバイス 6 - 1 又は 6 - 3 にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツを、ポータブルデバイス 6 - 1 又は 6 - 3 が利用可能な圧縮の方式に変換する。

暗号化プログラム137は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(暗号化されていない)



を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファ 4ル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一 の暗号化の方式で暗号化する。

32

圧縮/伸張プログラム138は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(圧縮されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の符号化の方式で符号化する。圧縮/伸張プログラム138は、符号化されているコンテンツを伸張(復号)する。

利用条件変換プログラム139は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ(いわゆる、Usage Rule)、購入用プログラム144がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ、又は購入用プログラム145がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの利用条件を示すデータを、コンテンツデータベース114が記録している利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件データと同一のフォーマットに変換する。

また、利用条件変換プログラム 139 は、ボータブルデバイス 6-1 又は 6-3 にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツに対応する利用条件のデータを、ポータブルデバイス 6-1 又は 6-3 が利用可能な利用条件のデータに変換する。

利用条件管理プログラム 1 4 0 は、コンテンツのコピー、移動、 チェックイン、又はチェックアウトの処理を実行する前に、コンテ ンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162 ~1乃至162~Nに格納されている利用条件のデータに対応するハッシュ値(後述する)を基に、利用条件のデータの改竄を検出する。利用条件管理プログラム140は、コンテンツのコピー、移動、チェックイン、又はチェックアウトの処理に伴う、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162~1乃至162~Nに格納されている利用条件のデータを更新に対応して、利用条件のデータに対応するハッシュ値を更新する。

認証プログラム141は、コンテンツ管理プログラム111と購入用アプリケーションプログラム115との相互認証の処理及びコンテンツ管理プログラム111と購入用プログラム144との相互認証の処理を実行する。また、認証プログラム141は、EMDサーバ4-1と購入用アプリケーションプログラム115との相互認証の処理、EMDサーバ4-2と購入用プログラム144との相互認証の処理及びEMDサーバ4-3と購入用プログラム145との相互認証の処理及びEMDサーバ4-3と購入用プログラム145との相互認証の処理で利用される認証鍵を記憶している。

認証プログラム141が相互認証の処理で利用する認証鍵は、コンテンツ管理プログラム111がパーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、認証プログラム141に記憶されておらず、表示操作指示プログラム112により登録の処理が正常に実行されたとき、EMD登録サーバ3から供給され、認証プログラム141に記憶される。

復号プログラム 1 4 2 は、コンテンツデータベース 1 1 4 が記録 しているコンテンツファイル 1 6 1 - 1 乃至 1 6 1 - N に格納され ているコンテンツをパーソナルコンピュータ 1 が再生するとき、コ



PCT/JP00/00904

ンテンツを復号する。

-PD用ドライバ143は、ポータブルデバイス6-2に所定のコ ンテンツをチェックアウトするとき、又はポータブルデバイス 6 ー 2から所定のコンテンツをチェックインするとき、ポータブルデバ イス6-2にコンテンツ又はポータブルデバイス6-2に所定の処 理を実行させるコマンドを供給する。

PD用ドライバ143は、ポータブルデバイス6-1に所定のコ ンテンツをチェックアウトするとき、又はポータブルデバイス 6 -1から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライ バ116-1にコンテンツ、又はデバイスドライバ116-1に所 定の処理を実行させるコマンドを供給する。

PD用ドライバ143は、ポータブルデバイス6-3に所定のコ ンテンツをチェックアウトするとき、又はポータブルデバイス 6 -3から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライ バ116-2にコンテンツ、又はデバイスドライバ116-2に所 定の処理を実行させるコマンドを供給する。

購入用プログラム144は、いわゆる、プラグインプログラムで あり、コンテンツ管理プログラム111とともにインストールされ、 EMD登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、 又は所 定のCDに記録されて供給される。購入用プログラム144は、バ ーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、コンテンツ管 理プログラム111の有する所定の形式のインターフェースを介し て、コンテンツ管理プログラム111とデータを送受信する。

購入用プログラム144は、例えば、シャッフルされているイン ストラクション、又は暗号化されているインストラクションなどで



記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、購入用プログラム144 を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように 構成されている。

購入用プログラム144は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-2に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信する。また、購入用プログラム144は、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

購入用プログラム145は、コンテンツ管理プログラム111とともにインストールされるプログラムであり、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-3に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信する。また、購入用プログラム145は、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181、表示データファイル182、画像ファイル183-1乃至183-K、又は履歴データファイル184を基に、ディスプレイ20に所定のウィンドウの画像を表示させ、キーボード18又はマウス19への操作を基に、コンテンツ管理プログラム111にチェックイン又はチェックアウトなどの処理の実行を指示する。

フィルタリングデータファイル181は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至16 1-Nに格納されているコンテンツそれぞれに重み付けをするためのデータを格納して、HDD21に記録されている。

9

表示データファイル182は、コンテンツデータベース114に 記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格 納されているコンテンツに対応するデータを格納して、HDD21に記録されている。

36

画像ファイル183-1乃至183-Kは、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに対応する画像、又は後述するパッケージに対応する画像を格納して、HDD21に記録されている。

以下、画像ファイル183-1乃至183-Kを個々に区別する 必要がないとき、単に、画像ファイル183と称する。

履歴データファイル184は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツがチェックアウトされた回数、チェックインされた回数、その日付などの履歴データを格納して、HDD21に記録されている。

表示操作指示プログラム112は、登録の処理のとき、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3に、予め記憶しているコンテンツ管理プログラム111のIDを送信するとともに、EMD登録サーバ3から認証用鍵及びEMD選択プログラム131を受信して、コンテンツ管理プログラム111に認証用鍵及びEMD選択プログラム131を供給する。

録音プログラム113は、所定のウィンドウの画像を表示させて、 キーボード18又はマウス19への操作を基に、ドライブ22に装 着された光ディスク42であるCDからコンテンツの録音時間など のデータを読み出す。 WO 00/49510



録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの録音時間などを基に、ネットワーク2を介して、WWWサーバ5-1又は5-2にCDに対応するデータ(例えば、アルバム名、又はアーティスト名など)又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名など)の送信を要求するとともに、WWWサーバ5-1又は5-2からCDに対応するデータ又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータを受信する。

録音プログラム113は、受信したCDに対応するデータ又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータを、表示操作指示プログラム112に供給する。

また、録音の指示が入力されたとき、録音プログラム113は、 ドライブ22に装着された光ディスク42であるCDからコンテン ツを読み出して、コンテンツ管理プログラム111に出力する。

コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム11から供給された所定の方式で圧縮され、所定の方式で暗号化されているコンテンツを、コンテンツファイル161-1乃至161-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータを、コンテンツが格納されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ対応する利用条件ファイル162-1乃至162-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。

コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1乃至161-N又は利用条件ファイル162-1乃至162-N をレコードとして記録してもよい。

9

例えば、コンテンツファイル161-1 に格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-1 に格納されている。コンテンツファイル161-N に格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-N に格納されている。

38

なお、利用条件ファイル162-1乃至162-Nに記録されているデータは、後述する期限データベースに記録されているデータ、 又は曲データベースに記録されているデータに対応する。すなわち、 コンテンツデータベース114は、後述する期限データベース及び 曲データベースを包含して、構成されている。

以下、コンテンツファイル161-1乃至161-Nを個々に区別する必要がないとき、単に、コンテンツファイル161と称する。以下、利用条件ファイル162-1乃至162-Nを個々に区別する必要がないとき、単に、利用条件ファイル162と称する。

購入用アプリケーションプログラム115は、EMD登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、又は所定のCD-ROMに記録されて供給される。購入用アプリケーションプログラム115は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-1に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信して、コンテンツ管理プログラム111に供給する。また、購入用アプリケーションプログラム115は、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

次に、表示データファイル82に格納されているデータとコンテンツデータベースに格納されているコンテンツファイル161-1 乃至161-Nとの対応付けについて説明する。



コンテンツファイル 1 6 1 - 1 乃至 1 6 1 - Nのいずれかに格納 されているコンテンツは、所定のパッケージに属する。パッケージ は、より詳細には、オリジナルパッケージ、マイセレクトパッケー ジ、又はフィルタリングパッケージのいずれかである。

オリジナルパッケージは、1以上のコンテンツが属し、EMDサーバ4-1乃至4-3におけるコンテンツの分類(例えば、いわゆるアルバムに対応する)、又は一枚のCDに対応する。コンテンツは、いずれかのオリジナルパッケージに属し、複数のオリジナルパッケージに属することができない。また、コンテンツが属するオリジナルパッケージは、変更することができない。使用者は、オリジナルパッケージに対応する情報の一部を編集(情報の追加、又は追加した情報の変更)することができる。

マイセレクトパッケージは、使用者が任意に選択した1以上のコンテンツが属する。マイセレクトパッケージにいずれのコンテンツが属するかは、使用者が任意に編集することができる。コンテンツは、1以上のマイセレクトパッケージに同時に属することができる。また、コンテンツは、いずれのマイセレクトパッケージに属しなくともよい。

フィルタリングパッケージには、フィルタリングデータファイル 181に格納されているフィルタリングデータを基に選択されたコンテンツが属する。フィルタリングデータは、EMDサーバ4-1 乃至4-3又はWWサーバ5-1若しくは5-2などからネットワーク2を介して供給され、又は所定のCDに記録されて供給される。使用者は、フィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータを編集することができる。

テンツを特定することができる。

9

フィルタリングデータは、所定のコンテンツを選択する、又はコンテンツに対応する重みを算出する基準となる。例えば、今週のJ-POP(日本のポップス)ベストテンに対応するフィルタリングデータを利用すれば、パーソナルコンピュータ1は、今週の日本のポップス10位のコン

40

フィルタリングデータファイル181は、例えば、過去1月間に チェックアウトされていた期間が長い順にコンテンツを選択するフィルタリングデータ、過去半年間にチェックアウトされた回数が多いコンテンツを選択するフィルタリングデータ、又は曲名に"愛"の文字が含まれているコンテンツを選択するフィルタリングデータなどを含んでいる。

このようにフィルタリングパッケージのコンテンツは、コンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221(コンテンツ用表示データ221に使用者が設定したデータを含む)、又は履歴データ184などと、フィルタリングデータとを対応させて選択される。

ドライバ117は、コンテンツ管理プログラム111などの制御の基に、音声入出力インターフェース24を駆動して、外部から供給されたデジタルデータであるコンテンツを入力してコンテンツ管理プログラム111に供給するか、若しくはコンテンツ管理プログラム111を介してコンテンツデータベース114から供給されたコンテンツをデジタルデータとして出力するか、又は、コンテンツ管理プログラム111を介してコンテンツデータベース114から供給されたコンテンツに対応するアナログ信号を出力する。

図5は、表示操作指示プログラム112を起動させたとき、操作



指示プログラム112がディスプレイ20に表示させる表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

表示操作指示ウィンドウには、録音プログラム113を起動させるためのボタン201、EMD選択プログラム131を起動させるためのボタン202、チェックイン又はチェックアウトの処理の設定を行うフィールドを表示させるためのボタン203、マイセレクトパッケージを編集するためフィールドを表示させるためのボタン204等が配置されている。

ボタン205が選択されているとき、フィールド211には、オリジナルパッケージに対応するデータが表示される。ボタン206が選択されているとき、フィールド211には、マイセレクトパッケージに対応するデータが表示される。ボタン207が選択されているとき、フィールド211には、フィルタリングパッケージに対応するデータが表示される。

フィールド211に表示されるデータは、パッケージに関するデータであり、例えば、パッケージ名称、又はアーティスト名などである。

例えば、図5においては、パッケージ名称"ファースト"及びアーティスト名"A太郎"、パッケージ名称"セカンド"及びアーティスト名"A太郎"などがフィールド211に表示される。

フィールド212には、フィールド211で選択されているパッケージに属するコンテンツに対応するデータが表示される。フィールド212に表示されるデータは、例えば、曲名、演奏時間、又はチェックアウト可能回数などである。

例えば、図5においては、パッケージ名称"セカンド"に対応す



るパッケージが選択されているので、パッケージ名称"セカンド" に対応するパッケージに属するコンテンツに対応する曲名"南の酒場"及びチェックアウト可能回数(例えば、8分音符の1つがチェックアウト1回に相当し、8分音符が2つでチェックアウト2回を示す)、並びに曲名"北の墓場"及びチェックアウト可能回数(8分音符が1つでチェックアウト1回を示す)などがフィールド212に表示される。

このように、フィールド212に表示されるチェックアウト可能 回数としての1つの8分音符は、対応するコンテンツが1回チェッ クアウトできることを示す。

フィールド212に表示されるチェックアウト可能回数としての 休符は、対応するコンテンツがチェックアウトできない(チェック アウト可能回数が0である。(ただし、パーソナルコンピュータ1 はそのコンテンツを再生することができる。))ことを示す。また、 フィールド212に表示されるチェックアウト可能回数としてのト 音記号は、対応するコンテンツのチェックアウトの回数に制限がない(何度でも、チェックアウトできる)ことを示している。

なお、チェックアウト可能回数は、図5に示すように所定の図形 (例えば、円、星、月などでもよい)の数で表示するだけでなく、 数字等で表示してもよい。

また、表示操作指示ウィンドウには、選択されているパッケージ 又はコンテンツに対応付けられている画像等(図4の画像ファイル 183-1乃至183-Kのいずれかに対応する)を表示させるフィールド208が配置されている。ボタン209は、選択されているコンテンツを再生する(コンテンツに対応する音声をスピーカ4



5に出力させる)とき、クリックされる。

-ボタン205が選択され、フィールド211に、オリジナルパッケージに対応するデータが表示されている場合、フィールド212に表示されている所定のコンテンツの曲名を選択して、消去の操作をしたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、選択されている曲名に対応する、コンテンツデータベース114に格納されている所定のコンテンツを消去させる。

録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタン(後述するボタン255)が選択されて(アクティブにされて)いる場合、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツの曲名を表示するフィールド213を表示する。

録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタンが選択されている場合、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、コンテンツデータベース114に記録した、CDから読み出したコンテンツを予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせる。

フィールド213にはコンテンツの曲名に対応させて、フィールド213の最も左に、そのコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできるか否かを示す記号が表示される。例えば、フィールド213の最も左に位置する"O"は、コンテンツの曲名に



対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできる(すなわち、パーソナルコンピュータ1からチェックアウトされた)ことを示している。フィールド213の最も左に位置する"×"は、コンテンツの曲名に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできない(すなわち、パーソナルコンピュータ1からチェックアウトされていない、例えば、他のパーソナルコンピュータからチェックアウトされた)ことを示している。

表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド213を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツが属するポータブルパッケージ(ポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツが属するパーケージ)の名称を表示するフィールド214、フィールド213を閉じるためのボタン210及びチェックイン又はチェックアウトを実行させるボタン215を表示する。

更に、表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド213を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、フィールド212で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックアウトを設定するボタン216、フィールド213で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックインを設定するボタン217、フィールド213に表示されたコンテンツ名に対応する全てのコンテンツのチェックインを設定するボタン218及びチェックイン又はチェックアウトの設定を取り消すボタン219を配置させる。



ボタン216乃至219の操作によるチェックイン又はチェック アウトの設定だけでは、パーソナルコンピュータ1は、チェックイン又はチェックアウトの処理を実行しない。

ボタン216乃至219の操作によるチェックイン又はチェックアウトの設定をした後、ボタン215がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111にチェックイン又はチェックアウトの処理を実行させる。すなわち、ボタン215がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、チェックイン又はチェックアウトの設定に基づき、コンテンツ管理プログラム111に、ポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにコンテンツを送信させるか、又はチェックインに対応する所定のコマンド(例えば、ポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかが記憶している所定のコンテンツを消去させるコマンドなど)を送信させるとともに、送信したコンテンツ又はコマンドに対応する利用条件ファイル162に格納されている利用条件のデータを更新させる。

チェックイン又はチェックアウトが実行されたとき、表示操作指示プログラム112は、送信したコンテンツ又は送信されたコマンドに対応して、履歴データファイル184に格納されている履歴データを更新する。履歴データは、チェックイン又はチェックアウトされたコンテンツを特定する情報、又はそのコンテンツがチェックイン又はチェックアウトされた日付、そのコンテンツがチェックアウトされたポータブルデバイス6-1乃至6-3の名称などから成る。

チェックイン又はチェックアウトの設定の処理は短時間で実行で

きるので、使用者は、チェックイン又はチェックアウトの処理の実 行後の状態を迅速に知ることができ、時間のかかるチェックイン又 はチェックアウトの処理の回数を減らして、チェックイン又はチェ ックアウトに必要な時間全体(設定及び実行を含む)を短くするこ とができる。

図6は、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させる ウィンドウの例を説明する図である。例えば、WWWサーバ5-2 から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィー ルド251に、"アシンクロナイズド"などのCDのタイトルを表 示する。WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音 プログラム113は、フィールド252に、例えば、"クワイ"な どのアーティスト名を表示する。

WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音プログ ラム113は、フィールド253の曲名を表示する部分に、例えば、 "ヒート", "プラネット", "ブラック", "ソウル"などの曲 名を表示する。同様に、録音プログラム113は、フィールド25 3のアーティストを表示する部分に、例えば、"クワイ"などのア ーティスト名を表示する。

録音プログラム113が所定のCDの情報を受信した後、録音プ ログラム113は、HDD21の所定のディレクトリにCDの情報 を格納する。

ボタン254などがクリックされて、CDの情報の取得の指示を 受けたとき、録音プログラム113は、始めに、HDD21の所定 のディレクトリを検索する。録音プログラム113は、そのディレ クトリにCDの情報が格納されているとき、図示せぬダイアログボ



ックスを表示して、使用者にディレクトリに格納されているCDの 情報を利用するか否かを選択させる。

録音プログラム113が表示させるウィンドウに配置されているコンテンツの録音の開始を指示するボタン256がクリックされたとき、録音プログラム113は、ドライブ22に格納されているCDからコンテンツを読み出して、CDから読み出したコンテンツをCDの情報とともにコンテンツ管理プログラム111に供給する。コンテンツ管理プログラム111の圧縮/伸張プログラム138は、録音プログラム113から供給されたコンテンツを所定の圧縮の方式で圧縮して、暗号化プログラム137は、圧縮されたコンテンツを、暗号化する。また、利用条件変換プログラム139は、圧縮され、暗号化されたコンテンツに対応する利用条件のデータを生成する。

コンテンツ管理プログラム111は、圧縮され、暗号化されたコンテンツを利用条件のデータとともに、コンテンツデータベース114に供給する。

コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム1 11から受信したコンテンツに対応するコンテンツファイル161 及び利用条件ファイル162を生成して、コンテンツファイル16 1にコンテンツを格納するとともに、利用条件ファイル162に利用条件のデータを格納する。

コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114にコンテンツ及びコンテンツに対応する利用条件のデータが格納されたとき、録音プログラム113から受信したCDの情報及び利用条件のデータを表示操作指示プログラム112に供給する。



表示操作指示プログラム112は、録音の処理でコンテンツデー タベース 1 1 4 に格納されたコンテンツに対応する利用条件のデー タ及びCDの情報を基に、表示データファイル182に格納する表 示用のデータを生成する。

録音プログラム113が表示させるウィンドウには、更に、CD から読み出したコンテンツをコンテンツデータベース114に記録 したとき、自動的に、CDから読み出したコンテンツをポータブル デバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせるか否 かの設定を行うボタン255が配置されている。

例えば、ボタン255がクリックされたとき、録音プログラム1 13は、ポータブルデバイス6-1乃至6-3のリストを示すプル ダウンメニューを表示する。使用者が、そのプルダウンメニューか らポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかを選択したとき、 パーソナルコンピュータ1は、選択されたポータブルデバイス6ー 1 乃至 6 - 3 のいずれかに、自動的に、CDから記録したコンテン ツをチェックアウトする。使用者が、そのプルダウンメニューから "チェックアウトしない"を選択した場合、パーソナルコンピュー タ1は、CDからコンテンツを記録したとき、チェックアウトしな 410

このように、録音プログラム113が表示させるウィンドウのボ タン255をアクティブにしておくだけで、CDから読み出したコ ンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、パー ソナルコンピュータ1は、予め指定されているポータブルデバイス 6-1乃至6-3のいずれかに、CDから読み出したコンテンツを チェックアウトさせることができる。

次に、図7のフローチャートを参照して、コンテンツ管理プログラム111、表示操作指示プログラム112、録音プログラム113、及びコンテンツデータベース114を実行するCPU11による、ドライブ22に装着されたCDから再生したコンテンツをHDD21に転送し、コピーする場合の処理について説明する。使用者がキーボード18又はマウス19を操作して、インタフェース17を介してCPU11に対してドライブ22に装着されたCD(図示せず)から再生されたコンテンツをHDD21に転送、コピーする指令を入力すると、録音プログラム113は、ステップS11において、インタフェース17を介してディスプレイ20にコピーするコンテンツを選択するための、例えば、図6に示すGUI(Graphic al User Interface)を表示させる。

具体的には、例えば、録音プログラム113は、ドライブ22に 装着された CDのTOC(Table Of Contents)を読み込み、そのCDに含まれるコンテンツの情報を得て、ディスプレイ20に表示させる。又は、録音プログラム113は、CDに含まれている各コンテンツ毎のISRC(International Standard Recording Code)を読み出し、そのコンテンツの情報を得て、ディスプレイ20に表示させる。あるいはまた、ボタン254がクリックされたとき、録音プログラム113は、ネットワーク2を介してWWWサーバ5-1又は5-2にアクセスし、TOCを用いて、そのCDのコンテンツの情報を得て、コンテンツに対応する曲名などをフィールド253に表示させる。

使用者は、ディスプレイ20のGUIを利用してキーボード18 又はマウス19を操作し、フィールド253に表示されている曲名



に対応するチェックボックスをクリックするなどして、コピーする コンテンツを選択する。

次に、ステップS12において、録音プログラム113は、利用 条件管理プログラム140に、HDD21に格納されている期限データベース(図4に示すコンテンツデータベース114の利用条件ファイル162-1乃至162-Nに対応する)をチェックさせる。この期限データベースチェック処理の詳細は、図8のフローチャートに示されている。

ステップS31において利用条件管理プログラム140は、アダプタ26のCPU32と共働して、期限データベース全体のハッシュ値を計算し、ステップS32において、その計算された値と、前回保存しておいたハッシュ値と比較する。

なお、期限データベースにデータが何ら記録されていないとき、 利用条件管理プログラム140は、ハッシュ値を計算しない。

すなわち、HDD21には、期限データベースが形成されており、この期限データベースには、図9に示すように、HDD21に記録されているコンテンツ(コンテンツ)を管理する管理情報として、過去に記録されたことのあるコンテンツのISRCとコピー日時が対応して記憶されている。この例においては、アイテム1乃至アイテム3の3つのアイテムについて、それぞれのISRCとコピー日時が記憶されている。この期限データベースに記録されている全てのコンテンツのISRCとコピー日時に基づいた期限データベース全体のハッシュ値が、後述するように、ステップS38において、アダプタ26のCPU32により計算され、不揮発性メモリ34に記憶されている。ハッシュ値は、データに対してハッシュ関数を適



用して得られた値である。ハッシュ関数は、一般的に可変長の長い **データを、固定長の短い値にマップする一方向性の関数であり、ハ** ッシュ値同士の衝突が起こりにくい性質を有している。ハッシュ関 数の例としては、SHA(Secure Hash Algorithm) , MD(Message Digest) 5 などがある。利用条件管理プログラム 1 4 0 は、ステッ プS31において、CPU32が実行したのと同様にハッシュ値を 計算する。そして、ステップS32において、利用条件管理プログ ラム140は、CPU32に、不揮発性メモリ34に記憶されてい るハッシュ値の読み出しを要求し、転送を受けたハッシュ値と、ス テップS31で、いま自分自身が計算したハッシュ値とを比較する。 ステップS33において、利用条件管理プログラム140は、ス テップS31でいま計算したハッシュ値と、不揮発性メモリ34に 記憶されている前回の期限データベースのハッシュ値とが一致する か否かを判定し、一致しない場合には、期限データベースが改竄さ れたものと判定し、利用条件管理プログラム140は、ステップS 34において、例えば、録音プログラム113に「期限データベー スが改竄されたので、コピーができません」といったメッセージを 発生させ、インタフェース17を介してディスプレイ20に出力さ せ、表示させ、以後、処理を終了させる。すなわち、この場合には、 CDに記録されているコンテンツを再生し、HDD21にコピーす る処理が禁止される。

ステップS 3 1 で計算したハッシュ値と、前回のハッシュ値とが一致する場合には、ステップS 3 5 に進み、利用条件管理プログラム 1 4 0 は、録音プログラム 1 1 3 に、ステップS 1 1 で指定されたコピーするコンテンツとして選択されたコンテンツ(選択された

コンテンツ)のISRCをCDから取得させる。CDにISRCが記録されていない場合、利用条件管理プログラム140は、録音プログラム113に、そのCDのTOCのデータを読み出させ、そのデータにハッシュ関数を適用するなどして、例えば、58ビットなどの適当な長さのデータを得て、これをISRCに代えて用いる。

ステップS36において、利用条件管理プログラム140は、ス テップS35で取得したISRC(すなわち、選択されたコンテン ツ)が期限データベース(図9)に登録されているか否かを判定す る。ISRCが期限データベースに登録されていない場合には、そ のコンテンツはまだHDD21に記録されていないことになるので、 ステップS37に進み、利用条件管理プログラム140は、そのコ ンテンツのISRCと現在の日時とを期限データベースに登録する。 なお、利用条件管理プログラム140は、この現在の日時として、 CPU32から転送を受けた、アダプタ26のRTC35が出力す る値を利用する。そして、ステップS38において、利用条件管理 プログラム140は、その時点における期限データベースのデータ を読み出し、アダプタ26のCPU32に転送する。CPU32は、 転送されてきたデータのハッシュ値を計算し、不揮発性メモリ34 に保存してする。上述したように、このようにして保存されたハッ シュ値が、ステップS32において、前回保存しておいたハッシュ 値として利用される。

次に、ステップS39において、利用条件管理プログラム140は、選択されたコンテンツが期限データベースに登録されていないことを表す未登録のフラグを設定する。このフラグは、後述する図7のステップS13において、選択されたコンテンツが期限データ

ラグを設定する。



ベースに登録されているか否かの判定を行うときに用いられる。 -ステップS36において、選択されたコンテンツのISRCが期 限データベースに登録されていると判定された場合、その選択され たコンテンツは、少なくとも一度、HDD21に登録されたことが あるコンテンツであるということになる。そこで、この場合、ステ ップS40に進み、利用条件管理プログラム140は、期限データ ベースに登録されているその選択されたコンテンツの登録日時より、 現在の日時 (アダプタ26のRTC35が出力した現在の日時)が 48時間以上経過しているか否かを判定する。現在時刻が、登録日 時より、既に48時間以上経過している場合には、HDD21に、 少なくとも一度は記録したことがあるが、既に、その時から48時 間以上経過しているので、そのコンテンツを再度コピーさせたとし ても、コンテンツの大量のコピーは実質的に不可能なので、この場 合には、HDD21へのコピーが許容される。そこで、ステップS 41に進み、利用条件管理プログラム140は、期限データベース の日時を、過去の登録日時から現在の日時 (RTC35の出力する 日時)に変更させる。そして、ステップS38に戻り、利用条件管 理プログラム140は、再び、期限データベース全体のハッシュ値 をCPU32に計算させ、不揮発性メモリ34に保存させるととも に、ステップS39において、そのコンテンツに対して未登録のフ

一方、ステップS40において、現在時刻が登録日時より、まだ48時間以上経過していないと判定された場合、その選択されたコンテンツのHDD21へのコピーが禁止される。そこで、この場合には、ステップS42に進み、利用条件管理プログラム140は、

その選択されたコンテンツに対応して登録済みのフラグを設定する。 -ステップS 4 0 の処理により、所定の時間が経過しなければ、コンテンツの新たなコピーを生成できないので、不正でない通常の使用を目的としたコンテンツのコピーの生成を不当に妨げることなく、例えば、不正な販売又は配布などに必要な大量のコンテンツのコピーの生成は、実質的に不可能となる。なお、ステップS 4 0 においては、判定の基準は 4 8 時間以上の経過としたが、 4 8 時間に限らず、例えば、 1 2 時間乃至 1 6 8 時間のいずれかの時間であればよい。

以上のようにして、期限データベースチェック処理により、選択されたコンテンツがHDD21に登録されているか否かを表すフラグが設定される。

図7に戻り、ステップS13においてコピー管理プログラム133は、選択されたコンテンツが期限データベースに登録済みであるか否かを、上述したフラグから判定する。選択されたコンテンツが登録済みである場合には、ステップS14に進み、コピー管理プログラム133は、録音プログラム113に、例えば、「この曲は一度コピーされてからまだ48時間以上経過していないので、コピーすることができません」のようなメッセージをディスプレイ20に表示させる。これにより、使用者は、そのコンテンツをHDD21にコピーすることができない理由を知ることができる。

ステップS13において、選択したコンテンツが期限データベースに登録されていないと判定された場合、ステップS15に進み、録音プログラム113は、ドライブ22を制御し、そこに装着されているCDからコンテンツを読み出させる。このコンテンツには、

図10に示すように、所定の位置にウォータマークコードが挿入されている。録音プログラム113は、ステップS16において、コンテンツに含まれているウォータマークコードを抽出し、そのウォータマークコードがコピー禁止を表しているいるか否かをステップS17において判定する。ウォータマークコードがコピー禁止を表している場合には、ステップS18に進み、録音プログラム113は、録音プログラム113は、録音プログラム113に例えば、「コピーは禁止されています」のようなメッセージをインタフェース17を介してディスプレイ20に表示させ、コピー処理を終了させる。

これに対して、ステップS17において、ウォータマークがコピ 一禁止を表していないと判定された場合、ステップS19に進み、 録音プログラム113は、コンテンツを、圧縮/伸張プログラム1 38に、例えば、ATRAC(Adaptive Transform Acoustic Codin g)3 (商標)などの方式で、ソフトウェア処理により圧縮させる。 ステップS20において、録音プログラム113は、暗号化プログ ラム137に、予め設定され、メモリ13に記憶されている暗号鍵 を用いて、例えば、DES(Data Encryption Standard)方式、FE AL(Fast Encripherment Algorithm)方式などの暗号化方法により、 コンテンツを暗号化させる。暗号鍵は、この他、例えば、ソフトウ エアにより発生した乱数、あるいはアダプタ26のCPU32によ り発生させた乱数に基づいて生成したものを用いることもできる。 このように、パーソナルコンピュータ1だけではなく、それに付随 して装着されたハードウェアとしてのアダプタ26のCPU32と、 共働して暗号化処理を実行するようにすることで、解読がより困難 となる暗号化を行うことが可能となる。

い。

次に、ステップS21において、録音プログラム113は、暗号 化されたデータを、コンテンツデータベース114に転送し、1つ のファイル(コンテンツファイル161として)としてファイル名

イト数)を与えて保存するようにしてもよい。 この保存処理と、上記した圧縮符号化処理及び暗号化処理とは別 々に行うようにしてもよいし、同時に平行的に行うようにしてもよ

を付けてHDD21に保存させる。あるいはまた、1つのファイル

の一部として、そのファイル名の位置情報(例えば、先頭からのバ

さらに、ステップS 2 2 において、録音プログラム 1 1 3 は、暗号化プログラム 1 3 7 に、予め定められている不揮発性メモリ 3 4 に記憶されている保存用鍵を使って、上述した D E S 方式、F E A L 方式などの方式で、コンテンツを暗号化した暗号鍵を暗号化させ、H D D 2 1 の曲データベース(図 4 に示すコンテンツデータベース 1 1 4 の利用条件ファイル 1 6 2 - 1 乃至 1 6 2 - N に対応する)に保存する。

ステップS 2 3 において、録音プログラム 1 1 3 は、保存したファイルに関する情報、暗号化された暗号鍵、そのコンテンツの情報、使用者がGUIを介して入力した曲名の情報の要素を組にしてHDD 2 1 の曲データベースに登録する(利用条件ファイル 1 6 2 - 1 乃至 1 6 2 - Nとして記録する)。そして、ステップS 2 4 において、録音プログラム 1 1 3 は、CPU 3 2 に、曲データベース全体のハッシュ値を計算させ、不揮発性メモリ 3 4 に保存させる。

このようにして、例えば、図11に示すような曲データベースが、 HDD21上に登録される。この例においては、アイテム1乃至ア



イテム3のファイル名、暗号化された暗号鍵、曲名、長さ、再生条件(開始日時、終了日時、回数制限)、再生回数カウンタ、再生時課金条件、コピー条件(回数)、コピー回数カウンタ及びコピー条件(SCMS)が記録されている。

例えば、SDMI(Secure Digital Music Initiative)が規定する方式では、CDからコピーしたコンテンツに対応して、そのコンテンツがチェックアウトできる回数は、3回に設定される。

CDからHDD21にコンテンツが複製されて一定期間が経過すると、再びコンテンツを複製することができるようにしたので、ユーザの個人の使用の範囲とされる、数回の複製が可能となる。一方、個人の使用の範囲を超えて、例えば、大量に複製しようとすると、莫大な時間が必要とされ、現実的に不可能になる。また、例えば、パーソナルコンピュータ1が故障して、HDD21に記録されていたコンテンツが消去された場合においても、一定期間の経過後、消去されたコンテンツを再び複製し、HDD21に記録することができる。

また、例えば、ネットワーク2を介してHDD21に記録されている期限データベースの内容を共有することもできる。

以上においては、ISRCに対応して複製された日時が記憶されている場合を例として説明したが、コンテンツやCDを識別する情報であれば、他のもの(例えば、曲名、アルバム名、それらの組合せなど)を利用することもできる。

次に、図12乃至図14のフローチャートを参照して、表示操作 指示プログラム112及びコンテンツ管理プログラム111を実行 するCPU11及びメインプログラムを実行するCPU52による、 HDD21からポータブルデバイス6のフラッシュメモリ61 (例 たば、メモリースティック(商標))に、コンテンツを移動する処 理及びチェックアウトの処理について説明する。

始めに、コンテンツの移動の処理について説明する。ステップS 5 1 において、移動管理プログラム 1 3 4 は、利用条件管理プログラム 1 4 0 に、曲データベース全体のハッシュ値を計算させ、ステップS 5 2 で、前回 C P U 3 2 に計算させ、不揮発性メモリ 3 4 に保存しておいたハッシュ値と比較する。両者が一致しない場合、移動管理プログラム 1 3 4 は、ステップS 5 3 に進み、表示操作指示プログラム 1 1 2 に、例えば、「曲データベースが改竄された恐れがあります」のようなメッセージをディスプレイ 2 0 に表示させた後、処理を終了させる。この場合の処理は、図 8 のステップS 3 1 乃至ステップS 3 4 の処理と同様の処理である。この場合においては、H D D 2 1 からボータブルデバイス 6 へのコンテンツの移動が実行されないことになる。

次に、ステップS54において、移動管理プログラム134は、HDD21に形成されている曲データベース(コンテンツデータベース114に含まれる)から、そこに登録されているコンテンツの情報を読み出し、表示操作指示プログラム112に、選択のためのGUIとしてディスプレイ20に表示させる。使用者は、この選択のためのGUIに基づいて、HDD21からボータブルデバイス6へ移動させるコンテンツを、図5のフィールド212に表示される曲名、ボタン216などをクリックして選択する。次に、ステップS55において、移動管理プログラム134は、ステップS554で選択された選択されたコンテンツの再生条件、コピー条件、再生時



課金条件などを調べる。この処理の詳細は、図15のフローチャー トを参照して後述する。

次に、ステップS56において、パーソナルコンピュータ1の認 証プログラム141とポータブルデバイス6のCPU53との間に おいて、相互認証処理が行われ、通信用鍵が共有される。

例えば、ポータブルデバイス6のフラッシュメモリ61(又は、 EEPROM68)には、マスター鍵KMが予め記憶されており、 パーソナルコンピュータ1のRAM13(又は、HDD21の所定 のファイル)には、個別鍵 Κ P と I D が予め記憶されているものと する。CPU53は、認証プログラム141から、RAM13に予 め記憶されているIDの供給を受け、そのIDと自分自身が有する マスター鍵KMにハッシュ関数を適用して、RAM13に記憶され ているパーソナルコンピュータ 1 の個別鍵と同一の鍵を生成する。 このようにすることで、パーソナルコンピュータ1とポータブルデ バイス6の両方に、共通の個別鍵が共有されることになる。この個 別鍵を用いてさらに、一時的な通信用鍵を生成することができる。

あるいはまた、パーソナルコンピュータ1のRAM13にIDと マスター鍵KMPを予め記憶させておくとともに、ポータブルデバ イス6のフラッシュメモリ61にもポータブルデバイス6のIDと マスター鍵KMMを記憶させておく。そして、それぞれのIDとマ スター鍵をお互いに他方に送信することで、他方は一方から送信さ れてきたIDとマスター鍵にハッシュ関数を適用して、他方の個別 鍵を生成する。そして、その個別鍵から、一時的な通信用鍵をさら に生成するようにする。

なお、認証の方法としては、例えば、IOS(International Org

anization for Standardization) 9798-2を利用することができる。

相互認証が正しく行われなかったとき、処理は終了されるが、正しく行われたとき、さらに、ステップS57において、移動管理プログラム134は、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツのファイル名を曲データベースから読み出させ、そのファイル名のコンテンツ(例えば、図7のステップS20の処理で暗号化されている)をHDD21から読み出す。ステップS58において、移動管理プログラム134は、ステップS57で読み出したデジタルデータであるコンテンツの圧縮符号化方式(ステップS19の処理)、暗号化方式(ステップS20の処理)、フォーマット(例えば、ヘッダの方式など)などをポータブルデバイス6のものに変換する処理を実行する。この変換処理の詳細は、図17のフローチャートを参照して後述する。

ステップS59において、移動管理プログラム134は、PD用ドライバ143に、ステップS58で変換したコンテンツを、USBポート23を介してポータブルデバイス6に転送させる。ステップS60において、ポータブルデバイス6のCPU53は、USBコネクタ56を介してこの伝送されてきたコンテンツを受信すると、そのコンテンツを、そのままフラッシュメモリ61に記憶させる。

ステップS 6 1 において、移動管理プログラム134は、さらに、利用条件変換プログラム139に、曲データベースに登録されているその選択されたコンテンツの再生条件(開始日時、終了日時、回数制限など)を、ポータブルデバイス6が管理している形式に変換する。ステップS 6 2 において、移動管理プログラム134は、さ



らに、利用条件変換プログラム139に、選択されたコンテンツの曲データベース中に登録されているコピー条件中のSCMS情報を、ポータブルデバイス6の管理する形式に変換させる。そして、ステップS63において、移動管理プログラム134は、PD用ドライバ143に、ステップS61で変換した再生条件と、ステップS62で変換したSCMS情報を、ポータブルデバイス6に転送させる。ポータブルデバイス6のCPU53は、転送を受けた再生条件とSCMS情報を、フラッシュメモリ61に保存する。

ステップS64において、移動管理プログラム134はまた、PD用ドライバ143に、選択されたコンテンツの曲データベース中に登録されている再生条件、再生時課金条件、コピー条件などを、CPU11が曲データベース中で扱っている形式のまま、ポータブルデバイス6に転送させ、フラッシュメモリ61に保存させる。

ステップS65において、移動管理プログラム134は、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツの暗号化されている暗号鍵を曲データベースから読み出させ、ステップS66において、復号プログラム142に、その暗号鍵をRAM13に保存されている保存用鍵で復号させ、暗号化プログラム137に通信用鍵で暗号化させる。そして、通信用鍵で暗号化した暗号鍵を、移動管理プログラム134は、PD用ドライバ143に、ボータブルデバイス6へ転送させる。

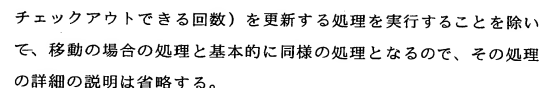
ポータブルデバイス6のCPU53は、ステップS67で、パーソナルコンピュータ1から転送されてきた暗号鍵を相互認証処理で共有した通信用鍵を用いて復号し、自分自身の保存用鍵を用いて暗号化し、既に保存したデータと関連付けて、フラッシュメモリ61

8

に保存する。

-CPU53は、暗号鍵の保存が完了すると、ステップS68において、パーソナルコンピュータ1に対して暗号鍵を保存したことを通知する。パーソナルコンピュータ1の移動管理プログラム134は、ボータブルデバイス6からこの通知を受けると、ステップS69において、コンテンツデータベース114に、そのコンテンツに対応するコンテンツファイル161を削除させるとともに、曲データベースからそのコンテンツの要素の組(すなわち、利用条件ファイル162)を削除させる。すなわち、これにより、コピーではなく、移動(ムーブ)が行われることになる。そして、ステップS70において、移動管理プログラム134は、アダプタ26のCPU32に、曲データベースのデータを転送し、全体のハッシュ値を計算させ、不揮発性メモリ34に保存させる。このハッシュ値が、上述したステップS52において、前回保存しておいたハッシュ値として用いられることになる。

次に、パーソナルコンピュータ 1 からポータブルデバイス 6 にコンテンツをチェックアウトする処理について説明する。パーソナルコンピュータ 1 からポータブルデバイス 6 にコンテンツをチェックアウトする処理は、図 1 2 乃至図 1 4 のパーソナルコンピュータ 1 からポータブルデバイス 6 ヘコンテンツを移動させる場合と同様の処理である。すなわち、チェックアウトの処理は、パーソナルコンピュータ 1 においてチェックイン/チェックアウト管理プログラム 1 3 2 により実行され、図 1 4 のステップ S 6 9 において、コンテンツを削除する処理に代えて、曲データベースに記録されている、チェックアウトされたコンテンツのチェックアウトした回数(又は



次に、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11に よる、図12のステップS55における選択されたコンテンツの再 生条件などのチェック処理について図15のフローチャートを参照 して説明する。ステップS81において、移動管理プログラム13 4は、コンテンツデータベース114に、曲データベースから、各 種の条件を読み出させる。移動管理プログラム134は、ステップ S82において、ステップS81で読み出した各種条件のうち、コ ビー回数がコピー制限回数を既に過ぎているか否かを判定する。コ ピー回数が、コピー制限回数を既にすぎている場合には、それ以上 コピーを許容する訳にはいかないので、ステップS83に進み、移 動管理プログラム134は、表示操作指示プログラム112に、例 えば、「既にコピー回数がコピー制限回数に達しています」のよう なメッセージをディスプレイ20に表示させ、処理を終了させる。 ステップS82において、コピー回数がコピー制限回数を過ぎてい ないと判定された場合、ステップS84に進み、現在日時が再生終 了日時を過ぎているか否かの判定が行われる。現在日時としては、 アダプタ26のRTC35より出力されたものが用いられる。これ により、使用者が、パーソナルコンピュータ1の現在時刻を意図的 に過去の値に修正したものが用いられるようなことが防止される。 移動管理プログラム134は、この現在日時をCPU32から提供 を受けて、ステップS84の判断を自ら行うか、又は、ステップS 81で、曲データベースから読み出した再生条件をアダプタ26の

PCT/JP00/00904

CPU32に供給し、CPU32に、ステップS84の判定処理を 実行させる。

現在日時が再生終了日時を過ぎている場合、ステップS85に進み、移動管理プログラム134は、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツをHDD21から消去させるとともに、曲データベースから、その選択されたコンテンツの情報を消去させる。ステップS86において、移動管理プログラム134は、CPU32に、曲データベースのハッシュ値を計算させ、それを不揮発性メモリ34に保存させる。以後、処理は終了される。したがって、この場合、コンテンツの移動が実行されない。

ステップS 8 4 において、現在日時が、再生終了日時を過ぎていないと判定された場合、ステップS 8 7 に進み、移動管理プログラム13 4 は、その選択されたコンテンツの再生時課金条件(例えば、再生1回当たりの料金)が曲データベース中に登録されているか否かを判定する。再生時課金条件が登録されている場合には、移動管理プログラム13 4 は、ステップS 8 8 において、PD用ドライバ143に、ポータブルデバイス6と通信させ、ポータブルデバイス6に課金機能が存在するか否かを判定する。ポータブルデバイス6に課金機能が存在しない場合には、選択されたコンテンツをポータブルデバイス6に転送する訳にはいかないので、ステップS 8 9 において、移動管理プログラム13 4 は、表示操作指示プログラム112に、例えば、「転送先が課金機能を有しておりません」のようなメッセージをディスプレイ20に表示させ、コンテンツの移動処理を終了させる。

ステップS87において再生時課金条件が登録されていないと判



定された場合、又は、ステップS88において、ボータブルデバイス6に課金機能が存在すると判定された場合、ステップS90に進み、移動管理プログラム134は、選択されたコンテンツに関し、例えば、再生制限回数などのその他の再生条件が登録されている場合には、ステップS91に進み、移動管理プログラム134は、ボータブルデバイス6に、その再生条件を守る機能が存在するか否かを判定する。ボータブルデバイス6が、その再生条件を守る機能を有していない場合には、ステップS92に進み、移動管理プログラム134は、表示操作指示プログラム112に、例えば、「転送先の装置が再生条件を守る機能を有しておりません」のようなメッセージをディスプレイ20に表示させ、処理を終了させる。

ステップS90において、再生条件が登録されていないと判定された場合、又はステップS91において、ポータブルデバイス6が再生条件を守る機能を有していると判定された場合、再生条件等のチェック処理が終了され、図12のステップS56に戻る。

図16は、ボータブルデバイス6が管理している(守ることが可能な)再生条件の例を表している。図16に示す再生情報は、例えば、EEPROM68に記憶されている。この例においては、アイテム1万至アイテム3の各コンテンツについて、再生開始日時と再生終了日時が登録されているが、再生回数は、アイテム2についてのみ登録されており、アイテム1とアイテム3については登録されていない。したがって、アイテム2のコンテンツが選択されたコンテンツとされた場合、再生回数の再生条件は守ることが可能であるが、アイテム1又はアイテム3のコンテンツが選択されたコンテン



ッとされた場合、再生回数の条件は守ることができないことになる。
-次に、図17のフローチャートを参照して、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11による、図12のステップS58におけるフォーマット変換処理の詳細について説明する。ステップS101において、移動管理プログラム134は、コンテンツデータベース114に記録されている選択されたコンテンツのフォーマット(例えば、再生条件、使用条件、コピー条件などを含むヘッグなどの方式)を調べる。ステップS102において、移動管理プログラム134は、相手先の機器(今の場合、ボータブルデバイス6)に設定することが可能な条件を調べる。すなわち、移動管理プログラム134は、ボータブルデバイス6のCPU53に設定可能な条件を問い合わせ、その回答を得る。ステップS103において移動管理プログラム134は、曲データベース中に登録されているフォーマットの条件のうち、相手先の機器に設定可能な条件をステップS102で調べた条件に基づいて決定する。

ステップS104において、移動管理プログラム134は、設定可能な条件が存在するか否かを判定し、設定可能な条件が存在しない場合には、ステップS105に進み、コンテンツをポータブルデバイス6に移動する処理を禁止する。すなわち、この場合には、曲データベース中に登録されている条件をボータブルデバイス6が守ることができないので、そのようなポータブルデバイス6には、コンテンツを移動することが禁止されるのである。

ステップS104において設定可能な条件が存在すると判定された場合、ステップS106に進み、移動管理プログラム134は、利用条件変換プログラム139に、その条件を相手先の機能フォー



マットの条件(例えば、ポータブルデバイス6に転送する際、ヘッダに格納される条件)に変換させる。そして、ステップS107において、移動管理プログラム134は、変換した条件を相手先の機器に設定する。その結果、ポータブルデバイス6は、設定された条件に従って(その条件を守って)、コンテンツを再生することが可能となる。

次に、図18乃至図20のフローチャートを参照して、コンテン ツ管理プログラム111を実行するCPU11及びメインプログラ ムを実行するCPU53による、HDD21からポータブルデバイ ス6にコンテンツをコピーする場合の処理について説明する。この 図18万至図20のステップS111万至ステップS127の処理 は、コピー管理プログラム133により実行され、図12乃至図1 4のHDD21からポータブルデバイス6ヘコンテンツを移動させ る場合のステップS51乃至ステップS67の処理と同様の処理で ある。すなわち、この場合においても、曲データベースの改竄がチ ェックされた後、選択されたコンテンツの再生条件とのチェック処 理が行われる。さらに、ポータブルデバイス6と、パーソナルコン ピュータ1との間の相互認証処理の後、コンテンツが、パーソナル コンピュータ1のHDD21からポータブルデバイス6のフラッシ ユメモリ61に転送され、保存される。その後、ステップS128 において、コピー管理プログラム133は、曲データベースのコピ 一回数カウンタを1だけインクリメントする。そして、ステップS129において、コピー管理プログラム133は、CPU32に、 曲データベース全体のハッシュ値を計算させ、その値を不揮発性メ モリ34に保存させる。

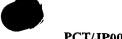


次に、図21のフローチャートを参照して、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11及びメインプログラムを実行するCPU53による、ポータブルデバイス6からHDD21にコンテンツを移動する処理及びチェックインの処理について説明する。

始めに、コンテンツの移動の処理について説明する。ステップS 161において、移動管理プログラム134は、ポータブルデバイス6のCPU53に対してフラッシュメモリ61に記憶されているコンテンツの情報の読み出しを要求する。CPU53は、この要求に対応して、フラッシュメモリ61に記憶されているコンテンツの情報をパーソナルコンピュータ1に送信する。移動管理プログラム134は、この情報に基づいて、ディスプレイ20に、フラッシュメモリ61に記憶されているコンテンツを選択するためのGUIを表示させる。使用者は、キーボード18又はマウス19を操作して、そのGUIに基づいて、ポータブルデバイス6からHDD21(コンテンツデータベース114)に移動させるコンテンツを指定する。

ステップS162において、移動管理プログラム134は、認証 プログラム141に、CPU53との間において、相互認証処理を 実行させ、通信用鍵を共有させる。この処理は、図12のステップ S56における場合と同様の処理である。

次に、ステップS163において、CPU53は、フラッシュメモリ61に記憶されている暗号化されている選択されたコンテンツを読み出し、パーソナルコンピュータ1に転送する。移動管理プログラム134は、ステップS164において、ポータブルデバイス6から転送されてきたコンテンツを、1つのファイルとしてファイル名を付けて、コンテンツデータベース114 (HDD21) に保



存する。この保存は、例えば、1つのファイルの一部として、ファ イル名の位置情報 (例えば、先頭からのバイト数) を与えて行うよ うにすることもできる。

ステップS 1 6 5 において、C P U 5 3 は、フラッシュメモリ6 1 に記憶されている選択されたコンテンツの暗号化されている暗号鍵を読み出し、それを自分自身の保存用鍵で復号し、さらに通信用鍵で暗号化した後、パーソナルコンピュータ 1 に転送する。この暗号鍵は、例えば、図 1 4 のステップS 6 7 の処理でフラッシュメモリ 6 1 に保存されていたものである。

ステップS166において、移動管理プログラム134は、ポータブルデバイス6から暗号鍵の転送を受けると、復号プログラム142に、それを通信用鍵で復号させ、暗号化プログラム137に、自分自身の保存用鍵で暗号化させる。ステップS167で、移動管理プログラム134は、コンテンツデータベース114に、ステップS164で保存したコンテンツのファイル名、そのコンテンツの情報、使用者がGUIを介して入力した曲名、ステップS166で暗号化した暗号鍵などを、HDD21の曲データベースに登録させる。そして、ステップS168において、移動管理プログラム134は、利用条件管理プログラム140に、その曲データベース全体のハッシュ値をCPU32に計算させ、不揮発性メモリ34に保存させる。

ステップS169において、移動管理プログラム134は、ボータブルデバイス6に対して暗号鍵が保存されたことを通知し、そのコンテンツの削除を要求する。CPU53は、パーソナルコンピュータ1から、そのコンテンツの削除が要求されてきたとき、ステッ

プS170において、フラッシュメモリ61に記憶されているその コンテンツを削除する。

次に、ボータブルデバイス6からパーソナルコンピュータ1にコンテンツをチェックインする処理について説明する。ボータブルデバイス6からパーソナルコンピュータ1にコンテンツをチェックインする処理は、図21のボータブルデバイス6からパーソナルコンピュータ1へコンテンツを移動させる場合と同様の処理である。すなわち、チェックインの処理は、パーソナルコンピュータ1においてチェックアウト管理プログラム132により実行され、図21のステップS162乃至S166の処理が省略される。また、パーソナルコンピュータ1は、図21のステップS167において、曲データベースに記録されている、チェックインされたコンテンツのチェックアウトできる回数を更新する処理を実行して、ステップS170の処理の後、コンテンツファイルの削除を確認することを除いて、移動の場合の処理と基本的に同様の処理となるので、その処理の詳細の説明は省略する。

なお、ポータブルデバイス6のフラッシュメモリ61がメモリカードとして着脱可能であるとき、パーソナルコンピュータ1は、チェックインの処理において、図21のステップS162の相互認証の処理を実行する。

次に、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11及 びメインプログラムを実行するCPU53による、ポータブルデバイス6からHDD21へコンテンツをコピーする場合の処理について、図22のフローチャートを参照して説明する。この図22に示すステップS181乃至ステップS188の処理は、図21のポー



タブルデバイス6からHDD21へコンテンツを移動させる場合の処理におけるステップS161乃至ステップS168の処理と同様の処理である。すなわち、コピー処理の場合は、コピー管理プログラム133により実行され、図21のステップS169,S170の処理が省略される点を除いて、移動の場合の処理と基本的に同様の処理となるので、その説明は省略する。

次に、図23のフローチャートを参照して、EMDサーバ4及び コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11による、E MDサーバ4から転送を受けたコンテンツをHDD21にコピーす る処理について説明する。ステップS201において、購入用プロ グラム144は、図5に示すボタン202がクリックされて、使用 者からEMDサーバ4へのアクセスが指令されたとき、通信部25 を制御し、ネットワーク2を介してEMDサーバ4にアクセスさせ る。EMDサーバ4は、このアクセスに対応して、自分自身が保持 しているコンテンツの曲番号、曲名、各情報などの情報を、ネット ワーク2を介してパーソナルコンピュータ1に転送する。購入用プ ログラム144は、通信部25を介して、この情報を取得したとき、 表示操作指示プログラム112に、それをインタフェース17を介 してディスプレイ20に表示させる。使用者は、ディスプレイ20 に表示されたGUIを利用して、ステップS202において、コピ ーを希望するコンテンツを指定する。この指定情報は、ネットワー ク2を介してEMDサーバ4に転送される。ステップS203にお いて、購入用プログラム144は、EMDサーバ4との間において、 ネットワーク2を介して相互認証処理を実行し、通信用鍵を共有す る。

パーソナルコンピュータ1とEMDサーバ4との間で行われる相互認証処理は、例えば、ISO 9798-3で規定される公開鍵と秘密鍵を用いて行うようにすることができる。この場合、パーソナルコンピュータ1は、自分自身の秘密鍵とEMDサーバ4の公開鍵を予め有しており、EMDサーバ4は、自分自身の秘密鍵を有し、相互認証処理が行われる。パーソナルコンピュータ1の公開鍵は、EMDサーバ4から転送したり、あるいはパーソナルコンピュータ1に予め配布されている証明書(certificate)をパーソナルコンピュータ1からEMDサーバ4に転送し、その証明書をEMDサーバ4が確認し、公開鍵を得るようにしてもよい。さらに、ステップS204において、購入用プログラム144は、EMDサーバ4との間において課金に関する処理を実行する。この課金の処理の詳細は、図24のフローチャートを参照して後述する。

次に、ステップS205において、EMDサーバ4は、パーソナルコンピュータ1に対して、ステップS202で指定された、暗号化されているコンテンツをネットワーク2を介してパーソナルコンピュータ1に転送する。このとき、時刻情報も適宜転送される。ステップS206において、購入用プログラム144は、コンテンツデータベース114に、転送を受けたコンテンツにファイル名を付けてHDD21に1つのコンテンツファイル161として保存させる。ステップS207において、EMDサーバ4は、さらに、そのコンテンツの暗号鍵をステップS203でパーソナルコンピュータ1と共有した通信用鍵を用いて暗号化し、パーソナルコンピュータ1へ転送する。

購入用プログラム144は、ステップS208において、復号プ



ログラム142に、EMDサーバ4より転送を受けた暗号鍵を単独 で、又はアダプタ26のCPU32と共同して通信用鍵を用いて復 号させ、暗号化プログラム137に、復号して得られた暗号鍵を自 分自身の保存用鍵で暗号化させる。ステップS209において、購 入用プログラム144は、コンテンツデータベース114に、その コンテンツのファイル名、コンテンツの情報、使用者が入力した曲 名、暗号化された暗号鍵を組にして、HDD21の曲データベース に登録させる。さらに、ステップS210において、購入用プログ ラム144は、その曲データベース全体のハッシュ値をCPU32 に計算させ、不揮発性メモリ34に保存させる。

なお、ステップS205においてEMDサーバ4は、コンテンツ とともに、時刻データをパーソナルコンピュータ1に送信する。こ の時刻データは、パーソナルコンピュータ1からアダプタ26に転 送される。アダプタ26のCPU32は、パーソナルコンピュータ 1より転送されてきた時刻データを受信すると、ステップS211 において、RTC35の時刻を修正させる。このようにして、相互 認証の結果、正しい装置と認識された外部の装置から得られた時刻 情報に基づいて、アダプタ26のRTC35の時刻情報を修正する ようにしたので、アダプタ26を常に正しい時刻情報を保持するこ とが可能となる。

次に、図24のフローチャートを参照して、EMDサーバ4及び コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11による、図 23のステップS204における課金に関する処理の詳細について 説明する。ステップS221において、購入用プログラム144は、 ステップS201でEMDサーバ4から伝送されてきた価格情報の



中から、ステップS202で指定された選択されたコンテンツの価 格情報を読み取り、これをHDD21上の課金ログに書き込む。図 25は、このような課金ログの例を表している。この例においては、 使用者は、アイテム1乃至アイテム3を、EMDサーバ4からコピ 一しており、アイテム1とアイテム2の領域は50円とされ、アイ テム3の料金は60円とされている。その時点における課金ログの ハッシュ値も、CPU32により計算され、不揮発性メモリ34に 登録されている。

次に、ステップS222において、購入用プログラム144は、 ステップS221で書き込んだ課金ログをHDD21から読み出し、 これをネットワーク2を介してEMDサーバ4に転送する。EMD サーバ4は、ステップS223において、パーソナルコンピュータ 1から転送を受けた課金ログに基づく課金計算処理を実行する。す なわち、EMDサーバ4は、内蔵するデータベースに、パーソナル コンピュータ1の使用者から伝送されてきた課金ログを追加更新す る。そして、ステップS224において、EMDサーバ4は、その 課金ログについて直ちに決裁するか否かを判定し、直ちに決裁する 場合には、ステップS225に進み、EMDサーバ4は、決裁に必 要な商品名、金額などを決裁サーバ(図示せず)に転送する。そし て、ステップS226において、決裁サーバは、パーソナルコンピ ユータ1の使用者に対する決裁処理を実行する。ステップS224 において、決裁は直ちには行われないと判定された場合、ステップ S225とS226の処理はスキップされる。すなわち、この処理 は、例えば、月に1回など、定期的にその後実行される。

次に、図26と図27のフローチャートを参照して、コンテンツ



管理プログラム111を実行するCPU11による、音声入出力インタフェース24のIEC60958端子24aから入力された、図示せぬCDプレーヤなどからの再生されたコンテンツを、HDD21にコピーする場合の処理について説明する。ステップS241において、使用者は、CDプレーヤのIEC60958出力端子を、パーソナルコンピュータ1の音声入出力インタフェース24のIEC60958端子24aに接続する。ステップS242において、使用者は、キーボード18又はマウス19を操作し、CDプレーヤからコピーするコンテンツの曲名(又は、コンテンツに対応する番号)を入力する。そして、ステップS243において使用者は、CDプレーヤのボタンを操作し、CDプレーヤの両生を開始させる。CDプレーヤとパーソナルコンピュータ1との間に制御信号を送受する線が接続されている場合には、パーソナルコンピュータ1のキーボード18又はマウス19を介して再生開始指令を入力することで、CDプレーヤにCDの再生を開始させることも可能である。

CDプレーヤにおいて、CDの再生が開始されると、ステップS 2 4 4 において、CDプレーヤから出力されたコンテンツが、IE C 6 0 9 5 8 端子 2 4 a を介してパーソナルコンピュータ 1 に転送されてくる。ステップS 2 4 5 において、コピー管理プログラム 1 3 3 は、IE C 6 0 9 5 8 端子 2 4 a を介して入力されてくるデータから、SCMS(Serial Copy Management System) データを読み取る。このSCMSデータには、コピー禁止、コピー1回限り可能、コピーフリーなどのコピー情報が含まれている。そこで、ステップS 2 4 6 において、CPU11は、SCMSデータがコピー禁止を表しているか否かを判定し、コピー禁止を表している場合には、ス



テップS247に進み、コピー管理プログラム133は、表示操作指示プログラム112に、例えば、「コピーが禁止されています」といったメッセージをディスプレイ20に表示させ、コピー処理を終了する。すなわち、この場合には、HDD21へのコピーが禁止される。

コピー管理プログラム133は、ステップS246において、ステップS245で読み取ったSCMS情報がコピー禁止を表していないと判定した場合、ステップS248に進み、ウォータマークコードを読み出し、そのウォータマークがコピー禁止を表しているか否かをステップS249において判定する。ウォータマークコードがコピー禁止を表している場合には、ステップS247に進み、上述した場合と同様に、所定のメッセージが表示され、コピー処理が終了される。

ステップS 2 4 9 において、ウォータマークがコピー禁止を表していないと判定された場合、ステップS 2 5 0 に進み、期限データベースチェック処理が行われる。期限データベースチェックの結果、選択されたコンテンツが既に登録されていれば、ステップS 2 5 1, S 2 5 2 の処理で、処理が終了される。この処理は、図7のステップS 1 3, S 1 4 の処理と同様の処理である。

選択されたコンテンツがまだHDD21に登録されていないコンテンツであれば、ステップS253乃至S258で、その登録処理が実行される。このステップS253乃至ステップS258の処理は、ステップS257において、IEC60958端子24aから供給されてくるSCMS情報も曲データベースに登録される点を除き、図7のステップS19乃至ステップS24の処理と同様の処理



であるので、その説明は省略する。

一次に、図28と図29のフローチャートを参照して、コンテンツ 管理プログラム111を実行するCPU11による、コンテンツを HDD21からIEC60958端子24aに出力(再生)する場 合の処理について説明する。ステップS271乃至ステップS27 3において、図18のステップS111乃至S113における場合 と同様に、曲データベース全体のハッシュ値が計算され、前回保存 しておいたハッシュ値と一致するか否かが判定され、曲データベー スの改竄のチェック処理が行われる。曲データベースの改竄が行わ れていないと判定された場合、ステップS274に進み、表示操作 指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111を介し て、コンテンツデータベース114に、HDD21の曲データベー スにアクセスさせ、そこに登録されている曲の情報を読み出させ、 ディスプレイ20に表示させる。使用者は、その表示を見て、キー ボード18又はマウス19を適宜操作して、再生出力するコンテン ツを選択する。ステップS275において、表示操作指示プログラ ム112は、選択されたコンテンツの再生条件等のチェック処理を 実行する。この再生条件等のチェック処理の詳細は、図30のフロ ーチャートを参照して後述する。

次に、ステップS276において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデータベース114に、ステップS274において選択されたコンテンツの暗号鍵を曲データベースから読み出させ、復号プログラム142に保存用鍵で復号させる。ステップS277において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111を介し



て、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツのSCMS情報を曲データベースから読み出させ、IEC60958端子24aから出力するSCMS情報を、SCMSシステムの規則に従って決定する。例えば、再生回数に制限があるような場合、再生回数は1だけインクリメントされ、新たなSCMS情報とされる。ステップS278において、表示操作指示プログラム112はさらに、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツのISRCを曲データベースから読み出させる。

次に、ステップS279において、表示操作指示プログラム11 2は、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデー タベース114に、曲データベースから選択されたコンテンツファ イル名を読み出させ、そのファイル名を基に、そのコンテンツをH DD21から読み出させる。表示操作指示プログラム112はさら に、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデータ ベース114に、そのコンテンツに対応する暗号鍵を曲データベー スから読み出させ、復号プログラム142に、保存用鍵で復号させ、 復号した暗号鍵を用いて、暗号化されているコンテンツを復号する。 圧縮/伸張プログラム138は、さらに、そのコンテンツの圧縮符 号を復号(伸張)する。ステップS280において、表示操作指示 プログラム112は、ドライバ117に、ステップS279で、復 号したデジタルデータであるコンテンツを、ステップS277で決 定したSCMS情報、並びにステップS278で読み出したISR C情報とともに、IEC60958の規定に従って、IEC609 58端子24aから出力させる。さらにまた、表示操作指示プログ



PCT/JP00/00904

79

ラム112は、例えば、図示せぬリアルプレーヤ(商標)などのプログラムを動作させ、デジタルデータであるコンテンツをアナログ化させ、音声入出力インタフェース24のアナログ出力端子から出力させる。

ステップS 2 8 1 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 を介して、コンテンツデータベース 1 1 4 に、曲データベース中の再生回数カウンタの値を 1 だけインクリメントさせる。そして、ステップS 2 8 2 において、選択されたコンテンツに再生時課金条件が付加されているか否かを判定する。再生時課金条件が付加されている場合には、ステップS 2 8 3 に進み、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 を介して、コンテンツデータベース 1 1 4 に、対応する料金を課金ログに書き込ませ、ステップS 2 8 4 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、利用条件管理プログラム 1 4 0 に、曲データベース全体のハッシュ値を C P U 3 2 に計算させ、不揮発性メモリ3 4 に記憶させる。ステップS 2 8 2 において、選択されたコンテンツに再生時課金条件が付加されていないと判定された場合、ステップS 2 8 3 とステップS 2 8 4 の処理はスキップされる。

次に、図30のフローチャートを参照して、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11による、図28のステップS275の再生条件等のチェック処理の詳細について説明する。ステップS301において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデータベース114に、曲データベースの各種条件を読み出させる。ステップS302において利用条件管理プログラム140は、読み出した条件のうち、

再生回数が制限回数を過ぎているか否かを判定し、過ぎている場合には、ステップS303に進み、コンテンツ管理プログラム111を介して、コンテンツデータベース114に、選択されたコンテンツをHDD21から削除させるとともに、曲データベースから選択されたコンテンツの情報を削除させる。ステップS304において、表示操作指示プログラム112はさらに、利用条件管理プログラム140に、曲データベースの新たなハッシュ値をCPU32に計算させ、そのハッシュ値を不揮発性メモリ34に保存させる。この場合、再生出力は禁止される。

ステップS302において、再生回数が制限回数を過ぎていないと判定された場合、ステップS305に進み、利用条件管理プログラム1402は、再生終了日時が現在日時を過ぎているか否かを判定する。再生終了日時が現在日時を過ぎている場合には、上述した場合と同様にステップS303において、選択されたコンテンツをHDD21から削除させるとともに、曲データベースからも削除させる。そして、ステップS304において、新たな曲データベースのハッシュ値が計算され、保存される。この場合にも、再生出力は禁止される。

ステップS305において、再生終了日時が現在日時を過ぎていないと判定された場合は、ステップS306に進み、CPU32は、その選択されたコンテンツに対して再生時課金条件が付加されているか否かを判定する。再生時課金条件が付加されている場合には、ステップS307に進み、表示操作指示プログラム112は、再生時課金条件が付加されている旨のメッセージと料金を、ディスプレイ20に表示させる。ステップS306において、再生時課金条件



が付加されていないと判定された場合、ステップS307の処理は スキップされる。

次に、図31と図32のフローチャートを参照して、コンテンツ管理プログラム111を実行するCPU11及びメインプログラムを実行するCPU53による、HDD21からポータブルデバイス6経由でコンテンツを出力(再生)する場合の処理について説明する。ステップS321乃至ステップS325において、曲データベースの改竄チェックと選択されたコンテンツの指定、並びに選択されたコンテンツの再生条件等のチェック処理が行われる。その処理は、図28のステップS271乃至ステップS275の処理と同様の処理であるので、その説明は省略する。

ステップS 3 2 6 において、ポータブルデバイス 6 とパーソナルコンピュータ 1 の間で相互認証処理が実行され、相互の間で、通信用鍵が共有される。ステップS 3 2 7 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、ポータブルデバイス 6 に対して、これから送る暗号化されているコンテンツを再生するように命令する。ステップS 3 2 8 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、ステップS 3 2 4 で、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 を介してコンテンツデータベース 1 1 4 に、指定された選択されたコンテンツのファイル名を曲データベースから読み出させ、そのファイル名のコンテンツを H D D 2 1 から読み出させる。表示操作指示プログラム 1 1 2 は、ステップS 3 2 9 において、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 に、コンテンツの圧縮符号化方式、暗号化方式、フォーマットなどをポータブルデバイス 6 の方式のものに変換する処理を実行させる。そして、ステップS 3 3 0 において、表示操作指示プログラム 1 1 2

送する。

は、暗号化プログラム137に、ステップS329において変換し たコンテンツを通信用鍵で暗号化させ、ポータブルデバイス6に転

ステップS 3 3 1 において、ボータブルデバイス 6 の C P U 5 3 は、ステップS 3 2 7 において、パーソナルコンピュータ 1 から転送されてきた命令に対応して、転送を受けた各データを通信用鍵で復号し、再生出力する。ステップS 3 3 2 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 を介してコンテンツデータベース 1 1 4 に、曲データベースの再生回数カウントを 1 だけインクリメントさせる。さらに、ステップS 3 3 3 において、表示操作指示プログラム 1 1 2 は、選択されたコンテンツに再生時課金条件が付加されているか否かを判定し、付加されている場合には、ステップS 3 3 4 において、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 を介してコンテンツデータベース 1 1 4 に、その料金を課金ログに書き込ませ、ステップS 3 3 5 において、C P U 3 2 に、曲データベース全体のハッシュ値を新たに計算させ、保存させる。選択されたコンテンツに再生時課金条件が付加されていない場合には、ステップS 3 3 4 、ステップS 3 3 5 の処理はスキップされる。

本発明においては、コンテンツが不正に複製されるのを防止する ために、各種の工夫が凝らされている。例えば、CPU11を動作 させるプログラムは、その実行順序が毎回変化するような、いわゆ るタンパーレジスタントソフトウェアとされている。

さらに、上述したように、CPU11の機能の一部は、ハードウェアとしてのアダプタ26に分担され、両者が共働して各種の処理を実行するようになされている。これにより、より安全性を高める

WO 00/49510



83

ことが可能となっている。

\_例えば、上述したように、曲データベースのハッシュ値は、曲デ ータベース自体に保存されるのではなく、アダプタ26の不揮発性 メモリ34に保存される。すなわち、図8のステップS32,S3 3などの前回保存しておいたハッシュ値との比較処理において、比 較対象とされる過去のハッシュ値は、不揮発性メモリ34に記憶さ れているものとされる。これにより、例えば、他の記録媒体にコピ 一又は移動させる前に、HDD21に保存されているコンテンツを 含む記録内容の全てをバックアップしておき、HDD21から、そ こに保存されているコンテンツを他の記録媒体にコピー又は移動し た後、HDD21にバックアップしておいた記録内容に含まれるコ ンテンツを再びリストアするようにすることで、利用条件を無視し て、実質的に際限なく、コピー又は移動ができてしまうようなこと が防止される。

例えば、図33に示すように、HDD21にコンテンツA, Bが 保存されている場合、不揮発性メモリ34には、コンテンツAとコ ンテンツBの情報に対応するハッシュ値が保存されている。この状 態において、HDD21のコンテンツA,Bを含む記録データの一 部又は全部を他の記録媒体271にバックアップしたとする。その 後、HDD21に保存されているコンテンツAとコンテンツBのう ち、コンテンツAを他の記録媒体272に移動させた場合、その時 点において、HDD21に記録されているコンテンツは、コンテン ツBだけとなるので、不揮発性メモリ34のハッシュ値も、コンテ ンツBに対応するハッシュ値に変更される。

したがって、その後、記録媒体271にバックアップしておいた

HDD21のコンテンツA、Bを含む記録データの一部又は全部をHDD21にリストアして、HDD21に、再びコンテンツAとコンテンツBを保存させたとしても、不揮発性メモリ34には、コンテンツBの情報から演算されたハッシュ値は記憶されており、コンテンツAとコンテンツBの情報から演算されたハッシュ値は記憶されていない。これにより、その時点において、HDD21に記憶されているコンテンツAとコンテンツBに基づくハッシュ値が、不揮発性メモリ34に記憶されている過去のハッシュ値と一致しないことになり、曲データベースが改竄されたことが検出される。その結果、以後、HDD21に保存されているコンテンツAとコンテンツ

さらに、上述したように、アダプタ26は、RTC35を内蔵しており、このRTC35の値は、正しい認証結果が得られた他の装置(例えば、EMDサーバ4)から転送されてきた時刻データに基づいて、その時刻情報を修正する。そして、現在日時としては、パーソナルコンピュータ1が管理するものではなく、RTC35が出力するものが利用される。したがって、使用者が、パーソナルコンピュータ1の現在時刻を故意に過去の時刻に修正し、再生条件としての再生終了日時の判定を免れるようなことができなくなる。

Bの利用が制限されてしまうことになる。

また、アダプタ26は、暗号化されて転送されてきたプログラムをROM36に予め記憶されているプログラムに従って復号し、実行するように構成することで、より安全性が高められている。次に、この点について、図34のフローチャートを参照して説明する。

すなわち、パーソナルコンピュータ1は、アダプタ26に対して、 所定の処理を実行させたいとき、ステップS351において、アダ



プタ26に実行させるべきプログラムをRAM13に予め記憶され でいる暗号鍵を用いて暗号化してアダプタ26に転送する。アダプタ26のROM36には、パーソナルコンピュータ1から転送され てきた、暗号化されているプログラムを復号し、実行するためのプログラムが予め記憶されている。CPU32は、このROM36に記憶されているプログラムに従って、パーソナルコンピュータ1から転送されてきた暗号化されているプログラムをステップS352において復号する。そして、ステップS313において、CPU32は、復号したプログラムをRAM33に展開し、ステップS35 4において、そのプログラムを実行する。

例えば、上述したように、パーソナルコンピュータ1のCPU11は、HDD21の曲データベースのハッシュ値をアダプタ26に計算させるとき、曲データベースのデータを暗号鍵で暗号化してアダプタ26のCPU32に転送する。CPU32は、転送されてきた曲データベースのデータに対してハッシュ関数を適応し、ハッシュ値を計算する。そして、計算されたハッシュ値を不揮発性メモリ34に記憶させる。あるいは、そのハッシュ値を、CPU32は、予め記憶されている過去のハッシュ値と比較し、比較結果をパーソナルコンピュータ1のCPU11に転送する。

図35は、アダプタ26の内部のより具体的な構成を表している。アダプタ26は、半導体ICとして形成される。アダプタ26は、図2に示したインタフェース31、CPU32、RAM33、不揮発性メモリ34、RTC35、ROM36以外に、RAM33に対する書き込みと読み出しを制御するRAMコントローラ301、並びに論理回路302を有している。論理回路302は、例えば、暗

号化されているコンテンツを解読した後、解読したデータをアダプタ26から直接出力するような場合の処理のために用いられる。

これらのインタフェース31乃至ROM36、RAMコントローラ301並びに論理回路302は、半導体IC内に一体的に組み込まれ、外部からは分解できないように構成されている。

水晶振動子311は、アダプタ26が各種の処理を実行する上において、基準となるクロックを生成するとき用いられる。発振回路312は、RTC35を動作させるための発振回路である。バッテリ313は、発振回路312、不揮発性メモリ34及びRTC35に対してバックアップ用の電力を供給している。アダプタ26のその他の回路には、パーソナルコンピュータ1の電源供給回路321からの電力が供給されている。

不揮発性メモリ34は、書き込み消去可能なROMで構成することも可能であるが、バッテリ313からのバックアップ電源でバックアップされるRAMで構成する場合には、例えば、図36A及び図36Bに示すように、不揮発性メモリ34の上に保護アルミニウム層351を形成し、さらに、その保護アルミニウム層351と同一平面上となるように、不揮発性メモリ34にバッテリ313からの電力を供給する電源パターン352を形成するようにすることができる。このようにすると、例えば、不揮発性メモリ34を改竄すべく、保護アルミニウム層351を削除しようとすると、同一平面上の電源パターン352も削除されてしまい、不揮発性メモリ34に対する電力の供給が断たれ、内部に記憶されているデータが消去されてしまうことになる。このように構成することで、タンパーレジスト性をより高めることができる。



さらに、図37に示すように、不揮発性メモリ34に対するデータの書き込み又は読み出しのための配線401-1乃至401-3は、対応する位置で、上下(深さ)方向に重なりあうように形成されている。これにより、より下層の配線401-3からデータを読み出すためには、上方の配線401-1, 401-2を除去しなければならず、複数の配線401-1, 401-2, 401-3から同時にデータを読み取ることができなくなる。

さらにまた、不揮発性メモリ34は、配線401-1乃至401-3を冗長に形成するようにすることができる。例えば、不揮発性メモリ34内部に形成される配線401-1乃至401-3が不揮発性メモリ34を構成するトランジスタなどの素子を結合するとき、その経路は、例え、直線的に結合が可能であっても、直線的には形成されず、所定の長さとなるように形成される。このようにすることで、配線401-1乃至401-3の長さは、本来必要な長さ以上の長さとなり、配線に必要な最短の長さの場合に比較して大きな寄生容量を有することとなる。

不揮発性メモリ34からデータを読み出すために設計されている専用の回路(半導体ICとしてのアダプタ26に内蔵されている)は、その寄生容量にマッチングしたインピーダンスを設定することで、不揮発性メモリ34が記憶しているデータを正常に読み出すことができる。しかしながら、不揮発性メモリ34に記憶されているデータを読み出すべく、プローブを配線401-1乃至401-3に接続させると、その寄生容量とプローブによる合成の容量が影響して、データを正常に読み出すことが困難になる。

以上においては、記録媒体として、ポータブルデバイス6を用い

る場合を例として説明したが、本発明は、その他の記録媒体にデー 夕を移転又はコピーする場合にも応用することが可能である。

また、コンテンツは、曲のデータ又は音声データなどの楽音データ以外に、画像データ、その他のデータとすることもできる。

以上のように、本発明によれば、次のような効果を奏することが できる。

- (1) HDD21に暗号化してデータを記録するとともに、暗号鍵も保存用鍵で暗号化した上でHDD21に記録するようにしたので、HDD21に記録されているコンテンツをコピーしても、これを復号することができないので、複製が大量に配布されることを防止することができる。
- (2) 所定の曲を1回コピーしたとき、一定時間(上記例の場合、48時間)の間、その曲をコピーすることができないようするために、その曲と録音日時を曲データベース上に登録するようにしたので、そのコピー回数を制限することができ、複製を大量に配布することを防止することができる。

さらにデータベースを更新するたびに、データのハッシュ値を計算し保存するようにしたので、データベースの改竄を防止することが容易となる。

- (3) 外部の装置にコンテンツを渡したら、HDD21上のコンテンツを消去するようにしたので、HDD21内に元のデジタルデータであるコンテンツが残らず、その複製を大量に配布することが防止される。
- (4) HDD21内に曲データベースを設け、全体のハッシュ 値を毎回チェックするようにしたので、HDD21の内容をムーブ



の直前にバックアップし、ムーブ直後にバックアップしたデータを HDD21にリストアするようにしたとしても、送り元のデータを 確実に消去することが可能となる。

- (5) パーソナルコンピュータ1が外部の機器にデータを渡すとき、その前に相互認証処理を行うようにしたので、不正な機器にデータを渡してしまうようなことが防止される。
- (6) 外部機器から、パーソナルコンピュータ1に対してデータを渡す前に、パーソナルコンピュータ1のソフトウェアが正当なものであるか否かを相互認証により確認するようにしたので、不正なソフトウェアに対してコンテンツを渡してしまうようなことが防止される。
- (7) 曲の同一性の判定にISRCを用い、ISRCが取得できないときは、TOCを用いるようにしたので、ISRCが取得できなくとも、曲の同一性を判定することが可能になる。
- (8) パーソナルコンピュータ1におけるソフトウェア機能のうち、所定の部分をパーソナルコンピュータ1に外付けされるアダプタ26に負担させるようにしたので、パーソナルコンピュータ1のソフトウェアを解析しただけでは、全体としてどのような処理となっているのかが判らないので、ソフトウェアを改竄をして、意図する機能を持たせるようなことが困難となる。

なお、アダプタ26が実行する処理は、セキュアなプログラムで CPU11が実行するようにしてもよい。この場合において、例え ば、同一な値を有する保存用鍵は、保存用鍵が必要になった時点で、 コンテンツ管理プログラム111により生成される。同様に、ハッ シュ値は、コンテンツ管理プログラム111により隠蔽されて保存

90

される。

-また、アダプタ26が実行する処理が、セキュアなプログラムで CPU11により実行されるとき、パーソナルコンピュータ1は、アダプタ26のRTC35が供給する現在時刻に代えて、ネットワーク2に接続されている特定のサーバ (例えば、EMD登録サーバ3)から現在時刻のデータをダウンロードして、その現在時刻を基に、判定の処理を実行する。また、この場合において、パーソナルコンピュータ1は、所定の時間間隔で現在時刻を記憶して、記憶している時刻より以前の時刻が設定されたとき、エラーの表示を行い、時刻の設定を受け付けないようにしてもよい。

上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、又は、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、プログラム格納媒体からインストールされる。

コンピュータにインストールされ、コンピュータによって実行可能な状態とされるプログラムを格納するプログラム格納媒体は、図2に示すように、磁気ディスク41 (フロッピディスクを含む)、光ディスク42 (CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク43 (MD(Mini-Disc)を含む)、若しくは半導体メモリ44などよりなるパッケージメディア、又は、プログラムが一時的若しくは永続的に格納されるROM12や、HDD21などにより構成される。プログラム格



納媒体へのプログラムの格納は、必要に応じて通信部25などのインタフェースを介して、ローカルエリアネットワーク又はインターネットなどのネットワーク2、デジタル衛星放送といった、有線又は無線の通信媒体を利用して行われる。

なお、本明細書において、プログラム格納媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成 される装置全体を表すものである。

以上の如く、本発明に係る情報処理装置、情報処理方法及びプログラム格納媒体によれば、蓄積手段に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出しを、ハードウェアに設けられた実行手段の実行結果に基づいて、ソフトウェアからなる制御手段により制御するようにしたので、ソフトウェアを解析し、改竄することで、不正にデータを複製することを確実に防止することが可能となる。

## 請求の範囲

1. コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出し を制御するソフトウェアからなる制御手段と、

前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復 号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手 段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含み、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する ことを特徴とする情報処理装置。

2. 前記蓄積手段は、蓄積している前記コンテンツデータを管理する管理情報も蓄積しており、

前記制御手段は、前記実行手段に、前記管理情報に基づいて所定 の演算を実行させることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情 報処理装置。

3. 前記制御手段は、CPUであり、

前記蓄積手段は、ハードディスクであり、

前記実行手段は、前記制御手段としてのCPUとは別の半導体I Cに組み込まれたCPUであることを特徴とする請求項1に記載の 情報処理装置。

4. コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化さ



れているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段 に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた 実行手段とを含む情報処理装置の情報処理方法において、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する 制御ステップを含む

ことを特徴とする情報処理方法。

5. コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含む情報処理装置の前記制御手段に、

前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積手段に対する前記 コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップを含 むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムを格 納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

6. コンテンツデータを入力する入力手段と、

前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、 前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で圧縮する圧縮手段 と、

前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で暗号化する暗号化 手段と、

前記圧縮手段により圧縮され、かつ前記暗号化手段により暗号化された前記データの、前記蓄積手段に対する蓄積又は読み出しを制



御する制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

- 7. 前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力 された異なるデータを同一の方式で圧縮又は暗号化することを特徴 とする請求の範囲第6項に記載の情報処理装置。
- 8. 前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力された異なるデータを同一の方式で圧縮又は暗号化するとともに、前記蓄積手段から読み出された前記データを、予め定められている所定の装置に出力するときに、前記予め定められている共通の圧縮方式又は暗号化方式とすることを特徴とする請求の範囲第6項に記載の情報処理装置。
- 9. データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する 圧縮ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

10. データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する 圧縮ステップと、



前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステッ プの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御 する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンビ ュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプ ログラム格納媒体。

コンテンツデータを入力する入力手段と、

前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積されたデータの管理情報を保持する保持手段 と、

前記保持手段に保持されている前記管理情報に基づき所定の演算 を行う演算手段と、

前記演算手段の演算結果を記憶する記憶手段と、

前記演算手段の演算結果と、前記記憶手段に記憶されている過去 の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積手段に蓄積 されている前記データの利用を制御する制御手段を含むことを特徴 とする情報処理装置。

- 前記演算手段は、前記管理情報にハッシュ関数を適用して 前記演算を行うことを特徴とする請求の範囲第11項に記載の情報 処理装置。
- 前記データは音楽データであり、前記管理情報は前記音楽 13. データを識別する識別情報を含むことを特徴とする請求の範囲第1 1項に記載の情報処理装置。
- 14. データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

15. データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果と比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。



16. 他の装置との間でデータを授受する授受手段と、

--所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持手段と、

用鍵を用いて復号する暗号鍵復号手段と、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持手段に保持されている前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証手段と、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化手段と、

前記授受手段により受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化手段により暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。 17. 前記蓄積手段に蓄積されている前記通信用鍵を、前記保存

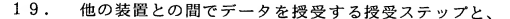
前記暗号化鍵復号手段により復号された前期通信用鍵を用いて、 前記蓄積手段に蓄積されているデータを復号するデータ復号手段と をさらに含むことを特徴とする請求の範囲対16項に記載の情報処 理装置。

18. 他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、 所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。



--所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

20. データを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用時の条件を保持 する保持手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データを他の装置に移転する とき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否 かを判定する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて、前記蓄積手段に蓄積されている前記データを前記保持手段に保持されている前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

- 21. 前記データの利用時の条件は、再生制限条件、再生時課金 条件又はコピー制限条件を含むこと請求の範囲対20項に記載の情 報処理装置。
- 22. データを蓄積する蓄積ステップと、



前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの 処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持され た前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転 ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

23. データを蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持された前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

## 補正書の請求の範囲

[2000年7月31日(31.07.00)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲4-23は補正された;新しい請求の範囲24-35が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(15頁)]

1. コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出し を制御するソフトウェアからなる制御手段と、

前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復 号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手 段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含み、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する ことを特徴とする情報処理装置。

2. 前記蓄積手段は、蓄積している前記コンテンツデータを管理 する管理情報も蓄積しており、

前記制御手段は、前記実行手段に、前記管理情報に基づいて所定 の演算を実行させることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情 報処理装置。

3. 前記制御手段は、CPUであり、

前記蓄積手段は、ハードディスクであり、

前記実行手段は、前記制御手段としてのCPUとは別の半導体I Cに組み込まれたCPUであることを特徴とする請求の範囲第1項 に記載の情報処理装置。

4. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータに付随したコンテンツ管理情報を蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出



しを制御するソフトウェアからなる処理コントローラと、

一前記処理コントローラから暗号化されているプログラムが供給され、該プログラムを復号して実行し、実行の結果を前記処理コントローラに供給する、前記処理コントローラとは独立した半導体チップに設けられたプログラム実行コントローラとを含み、

前記処理コントローラは、前記プログラム実行コントローラの実 行結果に基づいて、前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータ の蓄積又は読み出しを制御し、

前記プログラム実行コントローラは、その内部処理が上記半導体チップの外部からは確認不能とされ、上記コンテンツ管理情報に対する改竄確認のための演算を行うことを特徴とする情報処理装置。

5. (補正後) コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含む情報処理装置の情報処理方法において、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する 制御ステップを含む

ことを特徴とする情報処理方法。

6. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータに付随 したコンテンツ管理情報を蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出 しを制御するソフトウェアからなる処理コントローラと、 前記処理コントローラから暗号化されているプログラムが供給されて、該プログラムを復号して実行し、実行の結果を前記処理コントローラに供給する、前記処理コントローラとは独立した半導体チップに設けられたプログラム実行コントローラとを含み情報処理装置の情報処理方法において、

前記処理コントローラは、前記プログラム実行コントローラの実 行結果に基づいて、前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータ の蓄積又は読み出しを制御し、

前記プログラム実行コントローラは、その内部処理が上記半導体 チップの外部からは確認不能とされ、上記コンテンツ管理情報に対 する改竄確認のための演算を行うことを特徴とする情報処理方法。

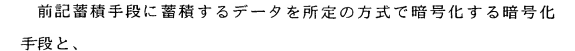
7. (補正後) コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含む情報処理装置の前記制御手段に、

前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積手段に対する前記 コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップを含 むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムを格 納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

8. (補正後)コンテンツデータを入力する入力手段と、

前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で圧縮する圧縮手段 と、



前記圧縮手段により圧縮され、かつ前記暗号化手段により暗号化された前記データの、前記蓄積手段に対する蓄積又は読み出しを制御する制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

- 9. (補正後)前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力された異なるデータを同一の方式で圧縮又は暗号化することを特徴とする請求の範囲第8項に記載の情報処理装置。
- 10. (補正後)前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力された異なるデータを異なる方式で圧縮又は暗号化するとともに、前記蓄積手段から読み出された前記データを、予め定められている所定の装置に出力するときに、前記予め定められている共通の圧縮方式又は暗号化方式とすることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の情報処理装置。
- 11. (補正後) コンテンツデータを所定の記録媒体或いはサーバから入力するインターフェースと、

前記インターフェースにより入力されたコンテンツデータを蓄積 するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積するコンテンツデータを所定の方式で 圧縮する圧縮プログラムと、

前記ストレージ媒体に蓄積するコンテンツデータを所定の方式で 暗号化する暗号化プログラムと、

前記圧縮プログラムにより圧縮され、かつ前記暗号化プログラムにより暗号化された前記コンテンツデータの、前記ストレージ媒体に対する蓄積又は読み出しを制御するコントローラを含み、

前記圧縮プログラムと前記暗号化プログラムは、前記インターフェースにより入力された異なる方式のコンテンツデータを、同一の方式或いは異なる方式でそれぞれ圧縮又は暗号化して上記ストレージ媒体に蓄積するとともに、異なる方式で圧縮又は暗号化された前記コンテンツデータを前記ストレージ媒体から読み出して、所定のポータブルデバイスに出力するときは、所定の共通の圧縮方式又は暗号化方式となるように変換処理を行うことを特徴とする情報処理装置。

12. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する 圧縮ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

13. (補正後) コンテンツデータを所定の記録媒体或いはサーバから入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理で入力されたコンテンツデータをストレージ媒体に蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積したコンテンツデータを所定の方式で圧縮する圧縮ステップと、

前記圧縮ステップの処理で蓄積したコンテンツデータを所定の方

式で暗号化する暗号化ステップと、

一前記圧縮ステップの処理で圧縮され、かつ前記暗号化ステップの 処理で暗号化された前記コンテンツデータの、前記ストレージ媒体 に対する蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含み、

105

前記圧縮ステップと暗号化ステップは、前記入力ステップの処理で入力された異なる方式のコンテンツデータを、同一の方式或いは異なる方式でそれぞれ圧縮又は暗号化して上記ストレージ媒体に蓄積するとともに、異なる方式で圧縮又は暗号化された前記コンテンツデータを前記ストレージ媒体から読み出して、所定のポータブルデバイスに出力するときは、所定の共通の圧縮方式又は暗号化方式となるように変換処理を行うことを特徴とする情報処理方法。

14. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮 する圧縮ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

15. (補正後) コンテンツデータを入力する入力手段と、 前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、 前記蓄積手段に蓄積されたデータの管理情報を保持する保持手段と、

前記保持手段に保持されている前記管理情報に基づき所定の演算 を行う演算手段と、

前記演算手段の演算結果を記憶する記憶手段と、

前記演算手段の演算結果と、前記記憶手段に記憶されている過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用を制御する制御手段を含むことを特徴とする情報処理装置。

- 16. (補正後)前記演算手段は、前記管理情報にハッシュ関数を適用して前記演算を行うことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の情報処理装置。
- 17. (補正後)前記データは音楽データであり、前記管理情報は前記音楽データを識別する識別情報を含むことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の情報処理装置。
- 18. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータにかかる識別情報を入力するインターフェースと、

前記インターフェースにより入力されたコンテンツデータを蓄積 するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積されたコンテンツデータの識別情報を 利用条件ファイルとして保持する第1のメモリと、

前記第1のメモリに保持されている前記識別情報にハッシュ関数 を適用して演算を行う管理プログラムと、

前記管理プログラムの演算結果を記憶する第2のメモリと、

前記管理プログラムの演算結果と、前記第2のメモリに記憶され

ている過去の前記演算結果とを比較し、一致していない場合は前記 ストレージ媒体に蓄積されている前記コンテンツデータのコピー或 いは移動に関する処理を禁止するコントローラとを含むことを特徴 とする情報処理装置。

19. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

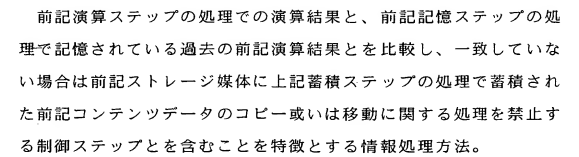
20. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータにかかる識別情報を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力されたコンテンツデータをストレージ媒体に蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたコンテンツデータの識別情報を利用条件ファイルとして保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記識別情報にハッシュ関数を適用して演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップの処理での演算結果を記憶する記憶ステップと、



21. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

22. (補正後)他の装置との間でデータを授受する授受手段と、 所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持手段と、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持手段に保持されている前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証手段と、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化手段と、

前記授受手段により受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化手段により暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。 23. (補正後)前記蓄積手段に蓄積されている前記通信用鍵を、前記保存用鍵を用いて復号する暗号鍵復号手段と、

前記暗号化鍵復号手段により復号された前記通信用鍵を用いて、 前記蓄積手段に蓄積されているデータを復号するデータ復号手段と をさらに含むことを特徴とする請求の範囲第22項に記載の情報処 理装置。

24. (追加)接続されたポータブルデバイス或いはサーバとの間でデータを授受するインターフェースと、

所定のマスター鍵及び保存用鍵を保持するメモリと、

前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で上記データを授受するとき、前記メモリに保持されている前記マスター鍵を利用して、前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証プログラムと、

上記ポータブルデバイス或いはサーバから送信されたコンテンツ データを暗号化した暗号鍵を前記通信用鍵で復号し、前記保存用鍵 で暗号化する暗号復号プログラムと、

前記インターフェースにより受信された、前記通信用鍵で暗号化されている上記コンテンツデータを、前記暗号復号プログラムにより復号され、上記保存用鍵で暗号化された暗号鍵と対応させて蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積されている前記暗号鍵を、前記保存用 鍵を用いて復号する暗号鍵復号プログラムと、 前記暗号鍵復号プログラムにより復号された前記暗号鍵を用いて、 前記ストレージ媒体に蓄積されているコンテンツデータを復号する データ復号プログラムとを含むことを特徴とする情報処理装置。

25. (追加)他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、

所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

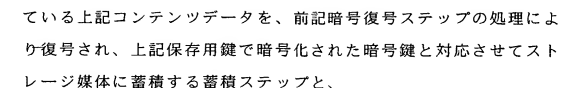
26. (追加)接続されたポータブルデバイス或いはサーバとの間でデータを授受する授受ステップと、

所定のマスター鍵及び保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で上記データを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持した前記マスター鍵を利用して、前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

上記ポータブルデバイス或いはサーバから送信されたコンテンツ データを暗号化した暗号鍵を前記通信用鍵で復号し、前記保存用鍵 で暗号化する暗号復号ステップと、

前記授受ステップにより受信された、前記通信用鍵で暗号化され



前記蓄積ステップの処理でストレージ媒体に蓄積した前記暗号鍵を、前記保存用鍵を用いて復号する暗号鍵復号ステップと、

前記暗号鍵復号ステップの処理により復号された前記暗号鍵を用いて、前記ストレージ媒体に蓄積されているコンテンツデータを復号するデータ復号ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。27. (追加)他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、

所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

28. (追加)データを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用時の条件を保持 する保持手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データを他の装置に移転する とき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否 かを判定する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて、前記蓄積手段に蓄積されている前記データを前記保持手段に保持されている前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

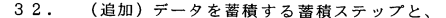
- 29. (追加)前記データの利用時の条件は、再生制限条件、再生時課金条件又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第28項に記載の情報処理装置。
- 30. (追加) コンテンツデータを蓄積するストレージデバイスと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ の利用条件データを保持するメモリと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータをポータブルデバイスに移転するとき、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できるか否かを判定する移転管理プログラムとを有し、

前記移転管理プログラムの判定結果において、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できないと判断された場合は、前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータを前記ポータブルデバイスに移転することを禁止することを特徴とする情報処理装置。

31. (追加)前記移転は、コピー、移動或いはチェックアウトを含み、前記利用条件データは、再生制限条件、再生時課金条件、又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第30項に記載の情報処理装置。



一前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持された前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

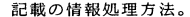
33. (追加) コンテンツデータをストレージデバイスに蓄積する蓄積ステップと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ の利用条件データをメモリに保持する保持ステップと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ をポータブルデバイスに移転するとき、前記ポータブルデバイスが、 前記利用条件データを充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの判定結果において、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できないと判断された場合は、前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータを前記ポータブルデバイスに移転することを禁止する禁止ステップとを有することを特徴とする情報処理方法。

34. (追加)前記移転は、コピー、移動或いはチェックアウトを含み、前記利用条件データは、再生制限条件、再生時課金条件、 又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第33項に



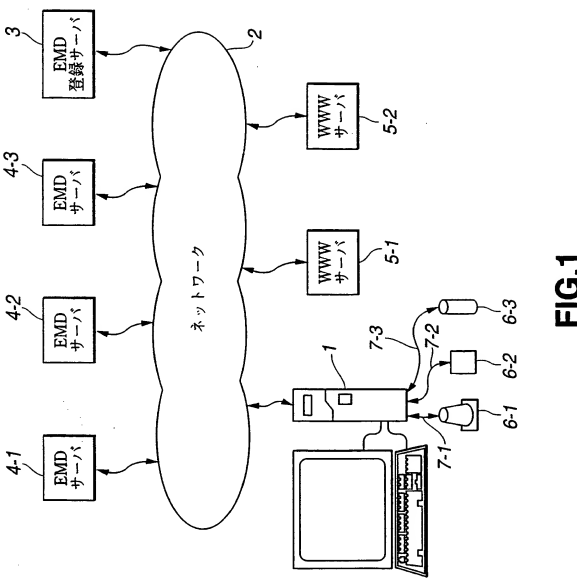
WO 00/49510

3-5. (追加)データを蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの 処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持され た前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転 ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが 読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム 格納媒体。



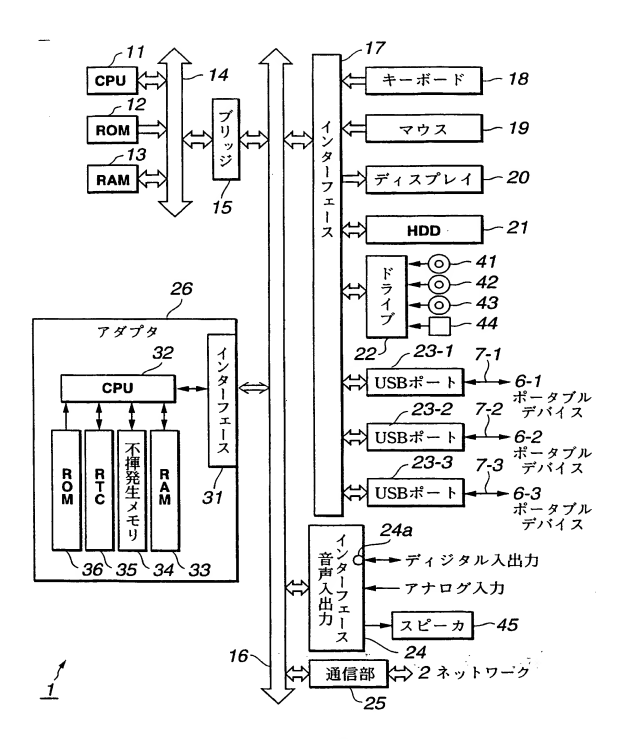
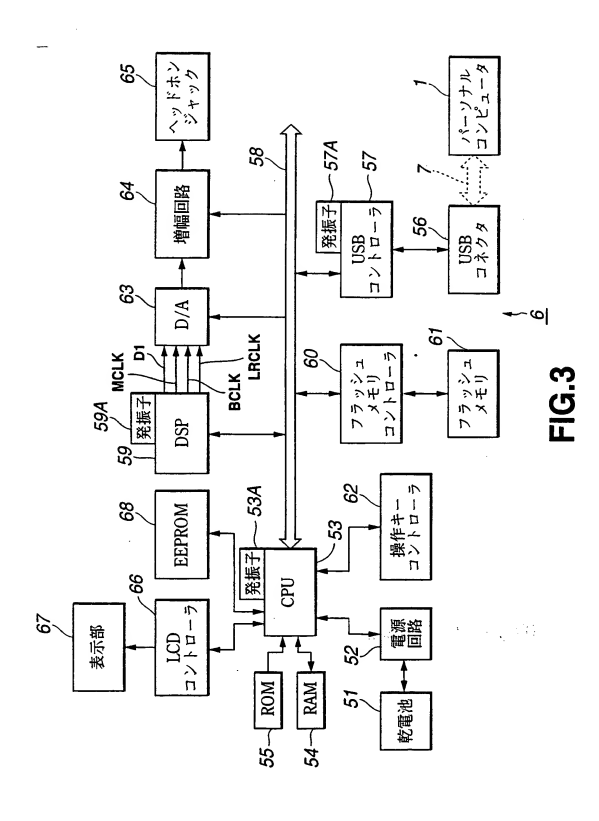
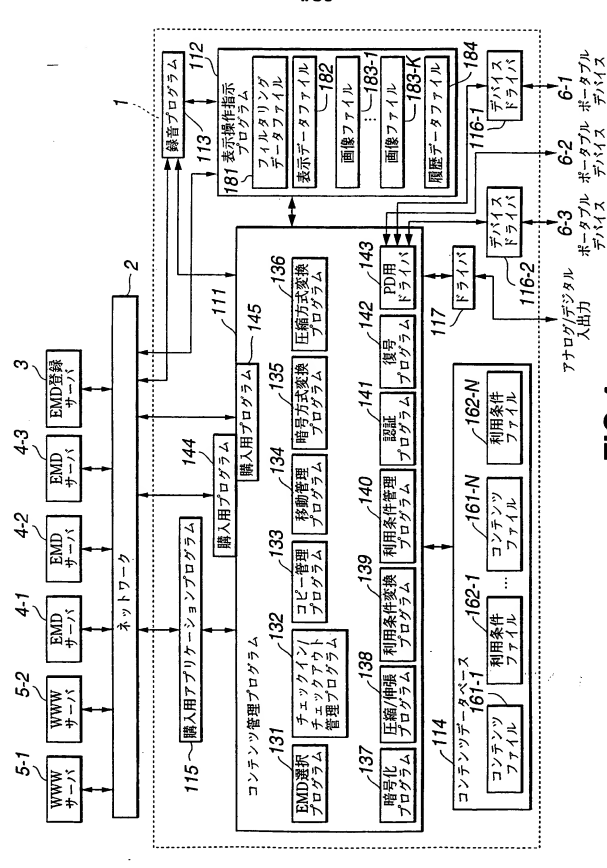


FIG.2





**FIG.4** 

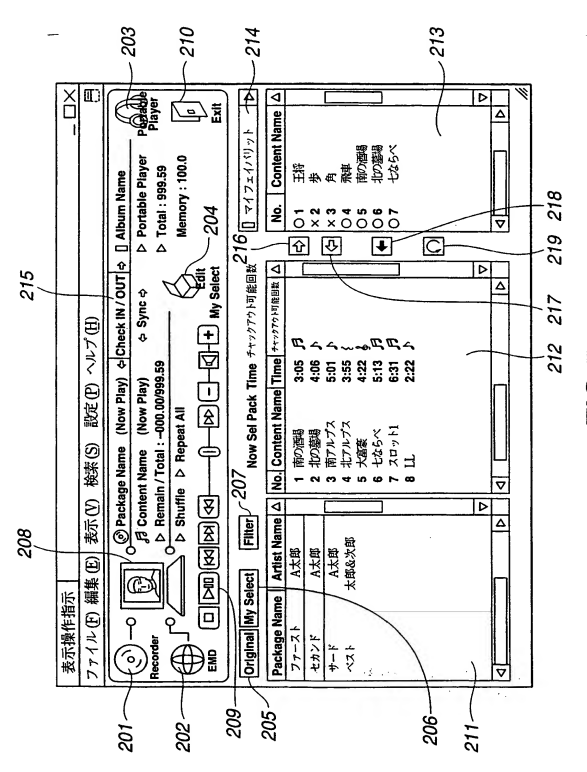


FIG.5

# 6/36

録音				1
	(2.5)		×	-
<u> </u>	· ( <u>M</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )			_
	r.01 00:00	132	2kbps	
! I	~ ~ ~			
				256
Disc:	アシンクロナイズ	: K		251
Artist:	クワイ			252
		<del></del>		202
トラック	番号 トラック名	アーティスト名		1
☑ 1	ヒート	クワイ	05:31	
<b>☑</b> 2	プラネット	クワイ	04:44	
☑ 3	ブラック	クワイ	05:41	
☑ 4	ソウル	クワイ	04:15	
☑ 5	フォール	クワイ	03:45	
☑ 6	デェスティテ	ュ クワイ	05:40	253
☑ 7	ソニック	クワイ	05:15	250
☑ 8	バタフライ	クワイ	04:28	
☑ 9	ウェア・ドゥ・ウ	フィ クワイ	05:13	
☑ 10	アディ	クワイ	03:41	
☐ 11	ファンキー	クワイ	05:35	
CD情報取	[得]	Select	All Clear All	
<u> </u>	uto Check Out to			
				<b></b>
254		255		•

FIG.6



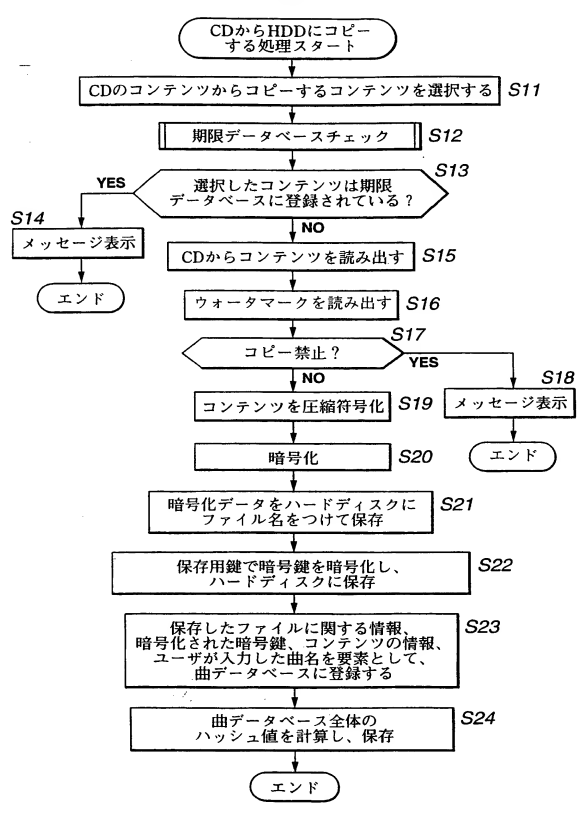


FIG.7

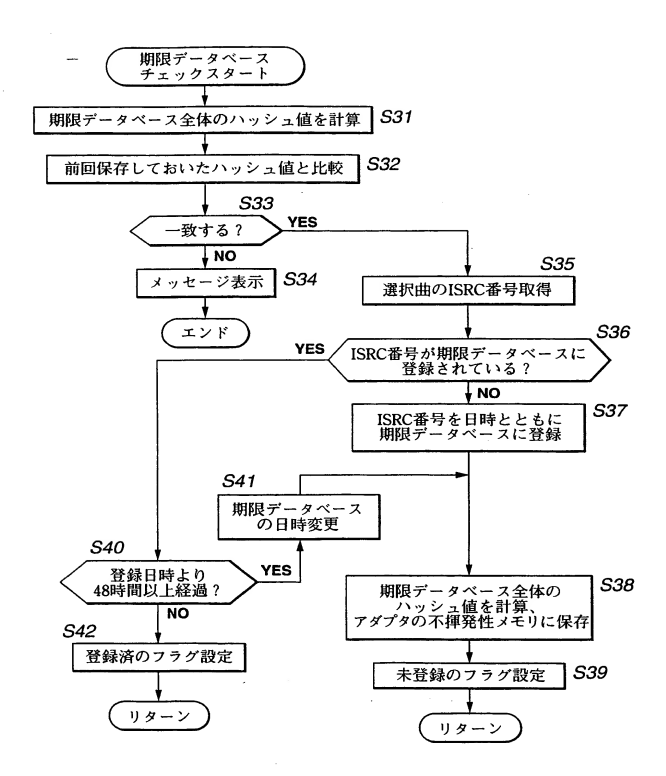


FIG.8



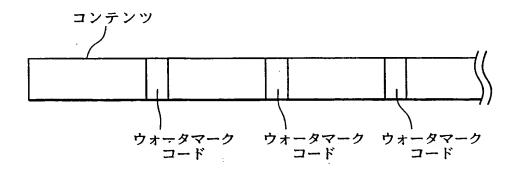
## 9/36

期限データベース

	アイテム 1	アイテム 2	アイテム 3	
ISRC	JP-Z90-98-12345	US-Z90-99-12346	JP-Z90-98-12347	
コピー日時	1998.11.23.08:04	2004.03.06.16:09	2004.03.06.16.15	

ハッシュ値 0xf3352e125934
----------------------

FIG.9



**FIG.10** 

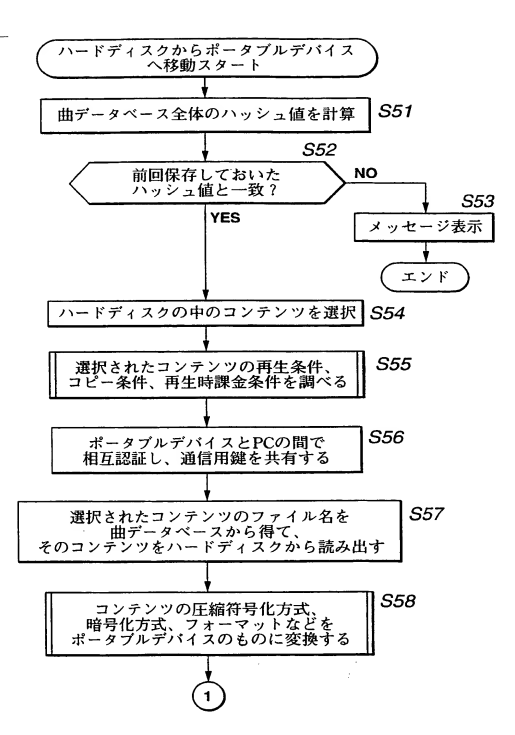
# 10/36

曲データベース				
	71741	71762	71743	
ファイル名	Xd000110. at2	px92341234. at2	aa0234287034. at2	
暗号化された暗号鍵	0xabababababab	0x98989898989	0x123456789012	
曲名	春の小川	運命	荒城の月	
対な	180	190	200	
再生条件 : 開始日時	ı	2001.01.01.00:00	•	
再生条件 : 終了日時	1999.07.31.23:59	•		
再生条件 : 回数制限	•	20	•	
再生回数カウンタ	•	12	•	
再生時課金条件	•	•	*5	
コピー条件 : 回数	2	0	0	
コピー回数カウンタ	1	0	0	
コピー条件 : SCMS	0b01	0510	0000	

0xf9951e566321

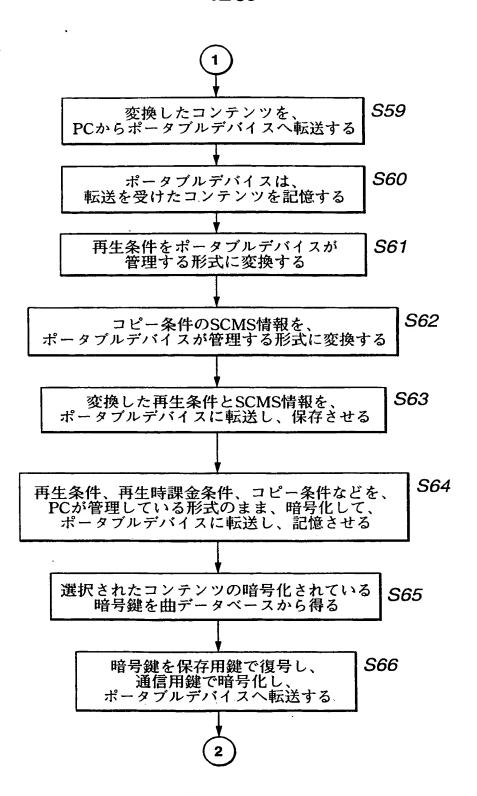
ハッシュ値



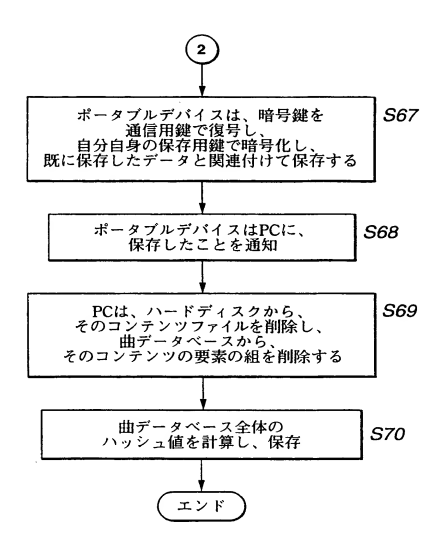


**FIG.12** 

### 12/36

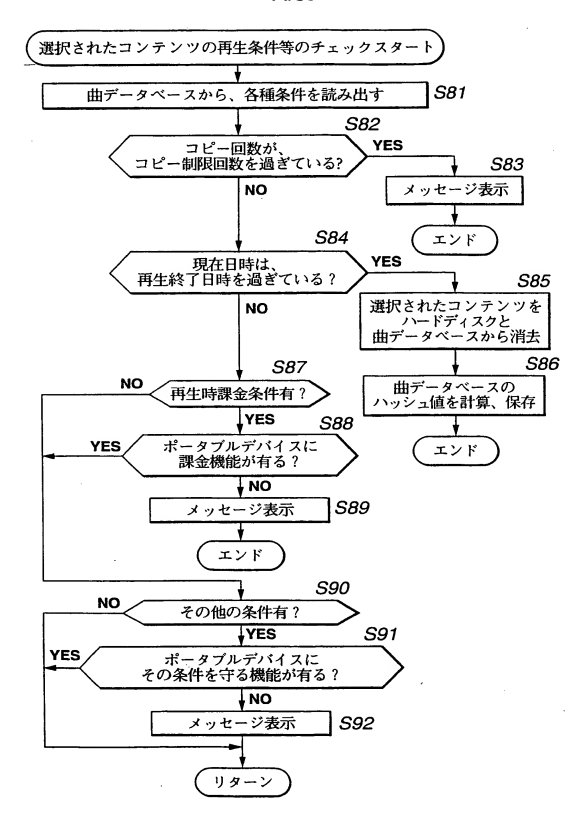


**FIG.13** 



**FIG.14** 



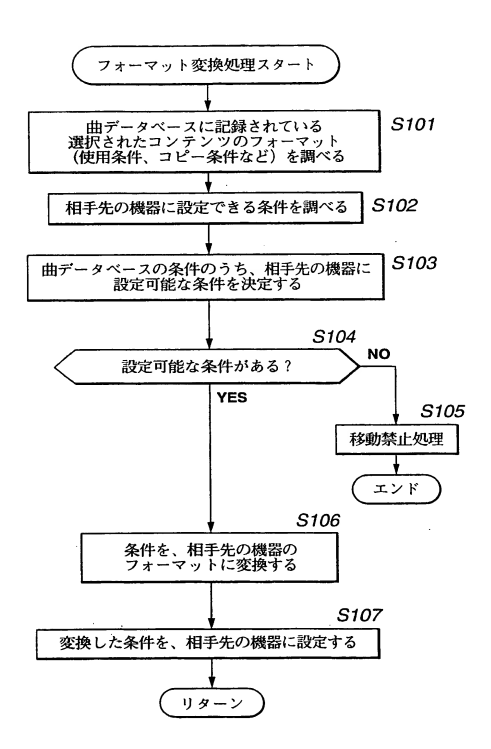


**FIG.15** 

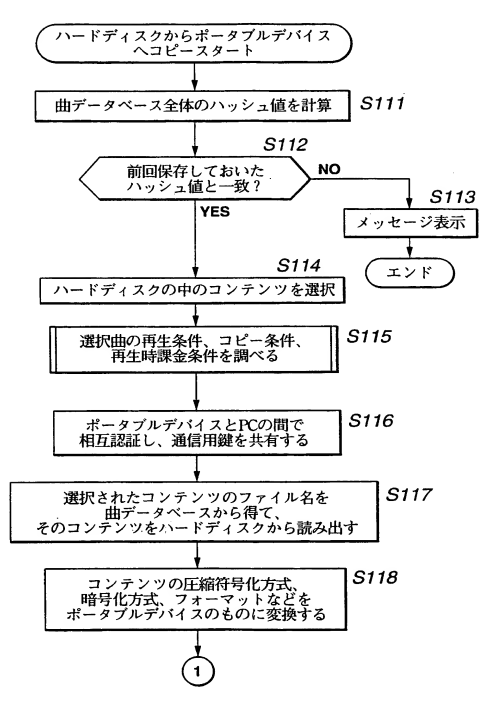
# ポータブルデバイスが管理している再生条件

	アイテム 1	アイテム 2	アイテム 3
コンテンツID	00001	00002	00003
再生開始日時	1999.07.31.23:59	1999.07.31.23:59	1999.07.31.23:59
再生終了日時	2001.01.01.00:00	2001.01.01.00:00	2001.01.01.00:00
再生回数	-	15	-

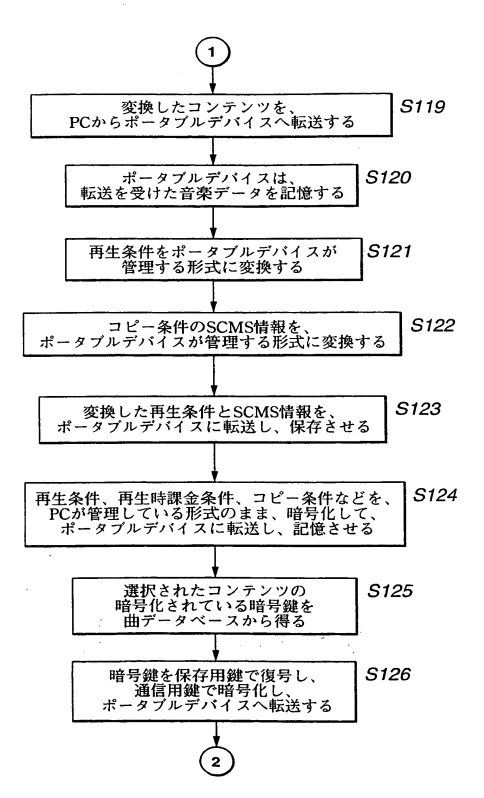
**FIG.16** 



**FIG.17** 

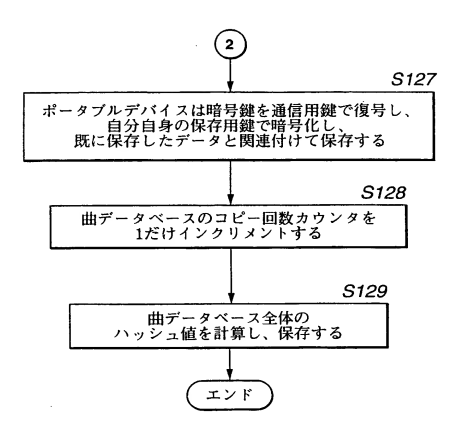


**FIG.18** 



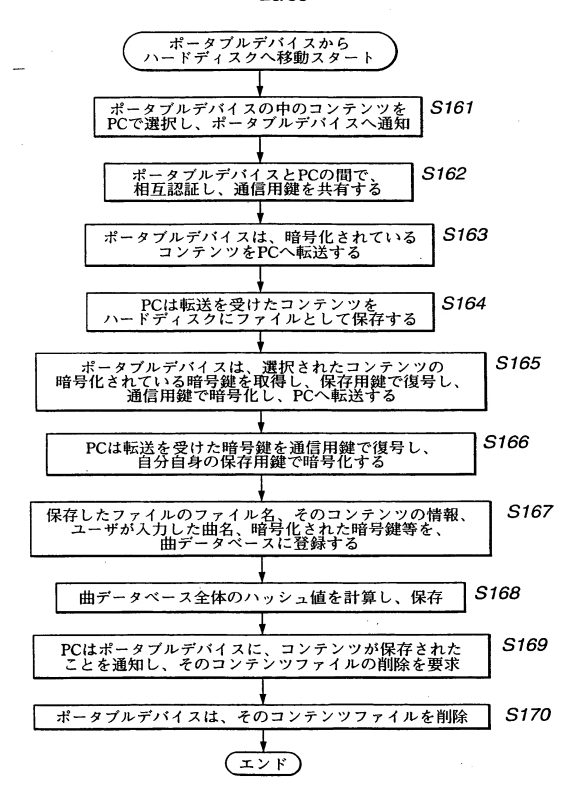
**FIG.19** 



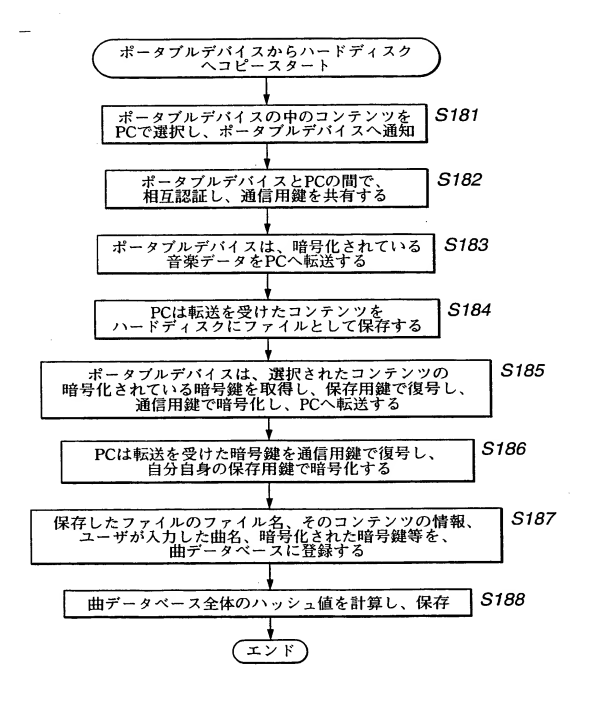


**FIG.20** 

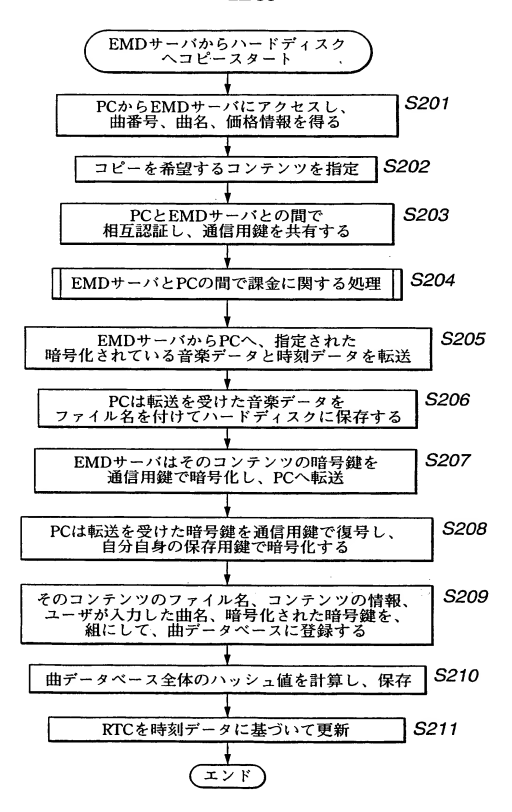




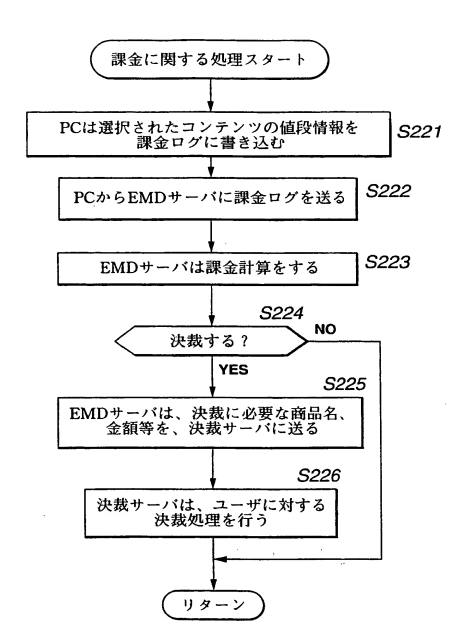
**FIG.21** 



**FIG.22** 



**FIG.23** 



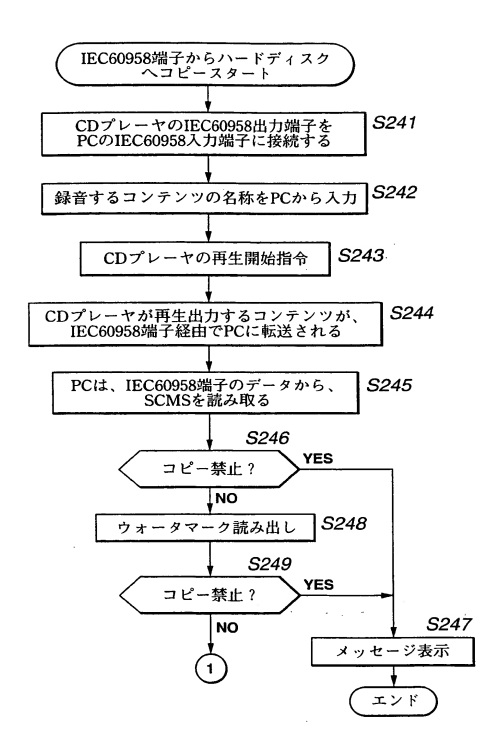
**FIG.24** 

# 課金ログ

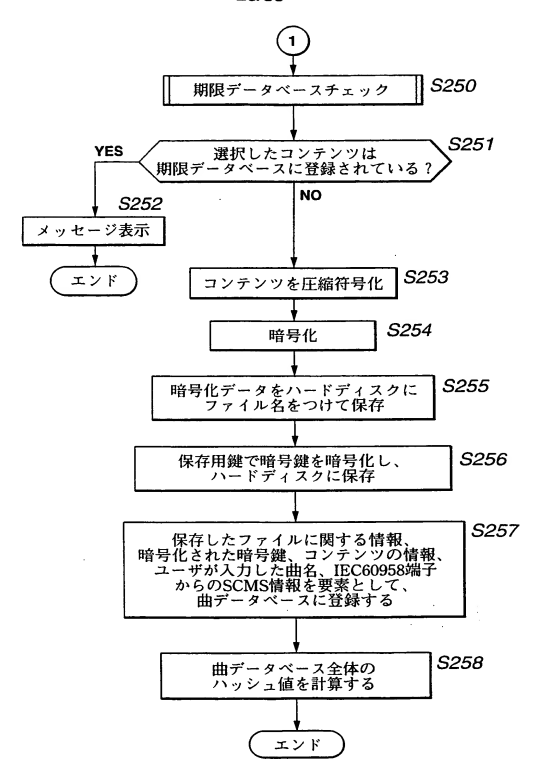
	アイテム 1	アイテム 2	アイテム3	
料金	50	50	60	

ハッシュ値	0xf8783e263517

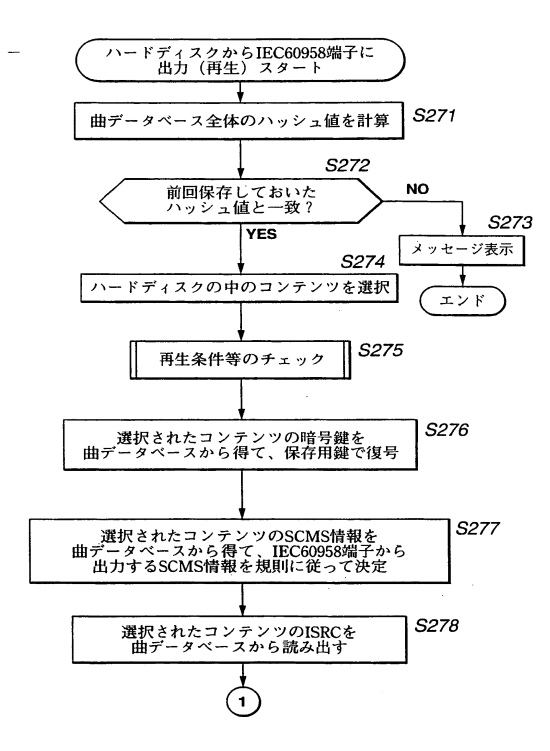
**FIG.25** 



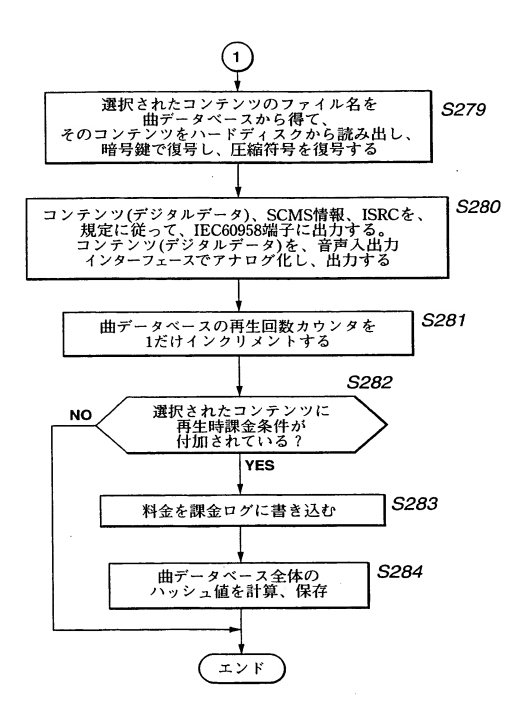
**FIG.26** 



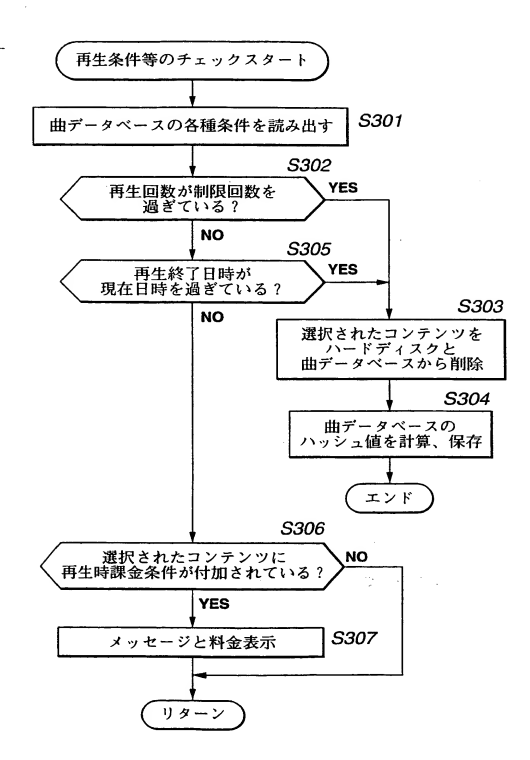
**FIG.27** 



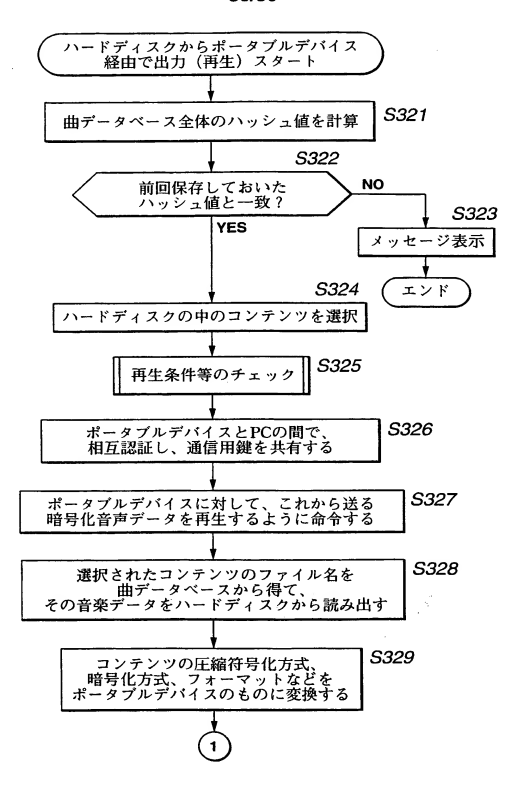
**FIG.28** 



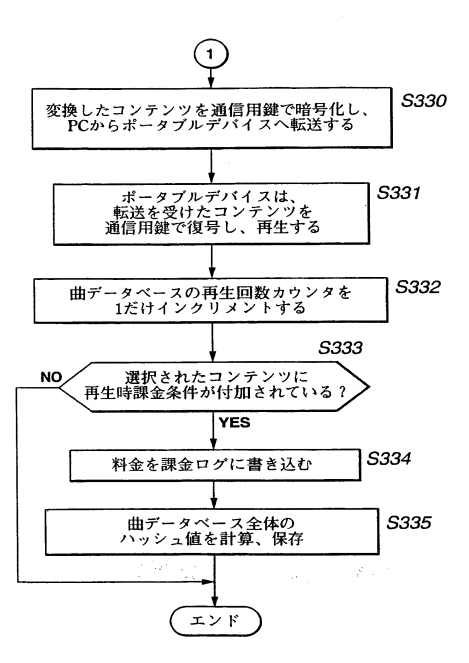
**FIG.29** 



**FIG.30** 



**FIG.31** 



**FIG.32** 

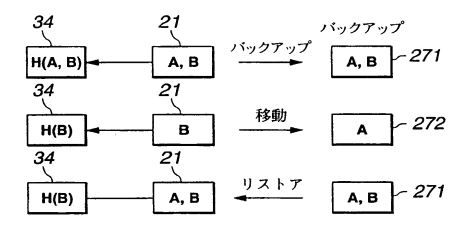
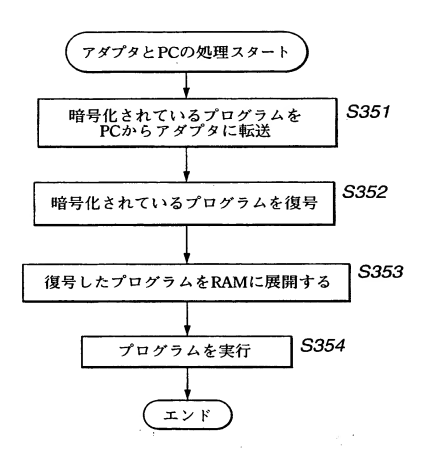
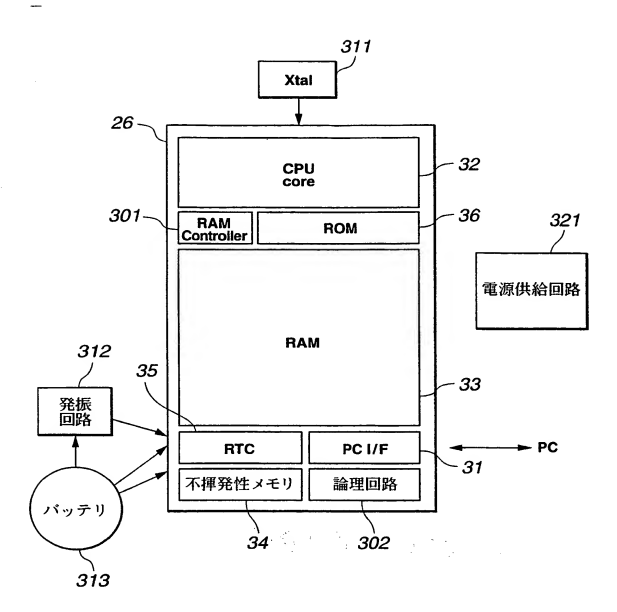


FIG.33

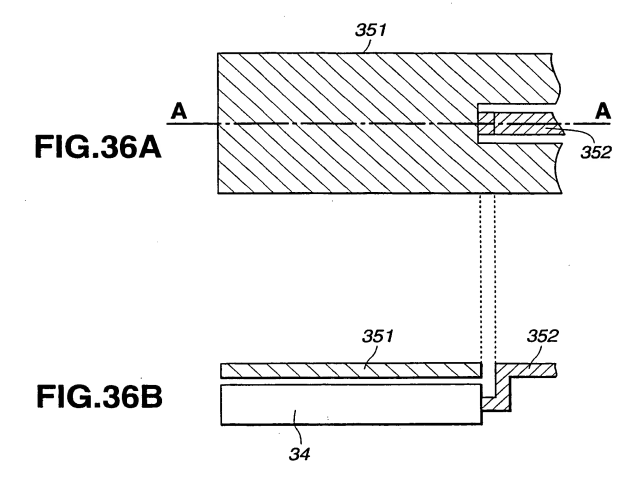


**FIG.34** 

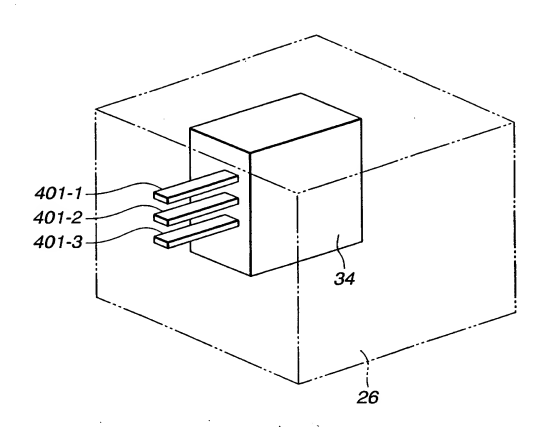
34/36



**FIG.35** 



36/36



**FIG.37** 



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00904

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06F15/02				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 G06F15/02, G06F17/60, G06F	19/00			
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku K Toroku Jitsuyo Shinan K	oho 1996-2000 oho 1994-2000		
	ata base consulted during the international search (name of SCIENCE & TECHNOLOGY DOCUMENT				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP, 10-283270, A (Fujitsu Limit 23 October, 1998 (23.10.98), page 9, Column 16, line 29 to pag (Family: none)	ed),	1-11,13-23		
Y	JP, 10-269289, A (Sony Corporation),				
Y	09 October, 1998 (09.10.98), page 5, Column 7, line 3 to page 6, Column 9, line 4 (Family: none)				
Y	JP, 10-302008, A (Mitsubishi Co 13 November, 1998 (13.11.98), page 9, Column 15, line 33 to pag (Family: none)		12		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Roy C	See natent family anney			
Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 16 May, 2000 (16.05.00)  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inven					
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile N	io.	Telephone No.			



#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00904

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06F15/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl G06F15/02, G06F17/60, G06F19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST科学技術文献ファイル、 [コンテンツ\*暗号化\*符号化]

c.	関連する	と認められる文献
		C 20 - 2 - 0 2 - 10 1

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 10-283270, A (富士通株式会社), 23.10 月.1998(23.10.98), 第9頁, 第16欄,第29行 一第14頁, 第25欄, 第50行(ファミリーなし)	$1-11, \\ 13-23$
Y	JP, 10-269289, A (ソニー株式会社), 9.10月. 1998 (09.10.98), 第5頁, 第7欄,第3行-第6	$1-1\ 1, \\ 1\ 3-2\ 3$
Y	頁,第9欄,第4行(ファミリーなし)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Y	JP, 10-302008, A (三菱商事株式会社), 13. 11月, 1998 (13. 11. 98), 第9頁, 第15欄, 第33行一第11頁, 第19欄, 第30行 (ファミリーなし)	1 2

#### 」 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.05.00

国際調査報告の発送日

30.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

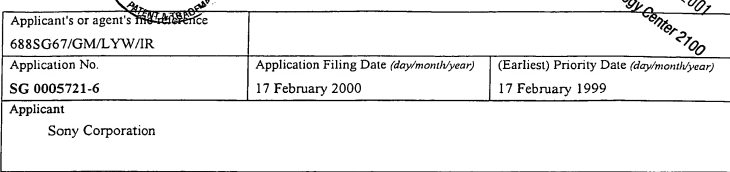
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 石井 茂和 5 M

8837

電話番号 03-3581-1101 内線 6438

# USTRALIAN PATENT OFFICE SEARCH REPORT



DEC 0 7 2001

L	0005/21-6	17 February 2000	17 rebruary 1999
App	licant		
	Sony Corporation		
İ			
This	search report consists of a total of 3 sheet	s.	
	X It is also accompanied by a copy of	each prior art document cited in this report.	
) 	Certain claims were found unsea	rchable (See Box I)	
2.	Unity of invention is lacking (See	Box II)	
3.	The application contains disclosure basis of the sequence listing	of a nucleotide and/or amino acid sequence li	sting and the search was carried out on the
	filed with the applic	cation	
	furnished by the app	plicant separately from the application,	•
	but not accom application as	panied by a statement to the effect that it did not filed	<del></del>
4.	With regard to the title		SEP SEP
<b>.</b>		as submitted by the applicant.	IPOS RECEIVED
,	the text has been est	tablished by this Office to read as follows:	16:14
, 		•	<b>4</b>
5.	With regard to the abstract,		•
		as submitted by the applicant	
	the text has been est	ablished by this Office as it appears in Box III	
6.	The figure of the drawings to be published	d with the abstract is:	
	Figure No. 2		
	X as suggested by the a	applicant.	
	because the applican	t failed to suggest a figure	
	because this figure b	etter characterises the invention	
	None of the figures		

, ils Page Blank (uspto)

AUSTRALIAN PATENT OFFICE SEARCH REPORT	E		1	plication No. 0005721-6	
A. CLASSIFICATION OF SUBJE	ECT MATTER				
According to International Patent Classification	n (IPC)				
Int. Cl. G06F 15/02, 12/14, 9/06					
B. FIELDS SEARCHED				·	
Minimum documentation searched (classificati	ion system followed by class	ification symbols)			
Documentation searched other than minimum	documentation to the extent	that such documents	are included in t	he fields searched	
Electronic data base consulted during the search WPAT	th (name of data base and, w	here practicable, sea	rch terms used)		
c. DOCUMENTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with	indication, where approp	oriate, of the releva	int passages	Relevant to claim No.	
A Patent Abstract of Japan (supplied from the esp@ Patent Abstract of Japan from the esp@cenet data EP0878753A2 (Mitsubis	cenet database) , JP10283270 (Fujitsu I base)	Ltd) 23 October I			
Further documents are listed	in the continuation of Bo	ox C X S	ee patent famil	y annex	
*Special categories of cited documents:  "T"  Later document published after the filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Date of submission of the request to the Australian Patent Office  9 July 2001  Date of completion of the search report  12 September 2001  Date of mailing of the search report  19 Suptember 2001					
9 July 2001 Name and mailing address	12 September 2001	Authorised office			
AUSTRALIAN PATENT OFFICE PO BOX 200, WODEN ACT 2606, AUSTRA E-mail address: pct@ipaustralia.gov.au Facsimile No. 61 2 62853929	LIA	M. EMAMI		÷	

Lipis Page Blank (uspto)

## AUSTRALIAN PATENT OFFICE SEARCH REPORT

PATENT FAMILY MEMBERS

Application No. SG 0005721-6

				MEMBERS	
Patent Document Cited in Search Report				Patent Family Member	
EP	878753	JP	10302008		
JP	10269289	NONE			
JP	10283270	NONE			
					END OF ANNEX

# AUSTRALIAN PATENT OFFICE EXAMINATION REPORT

			·		
Applicant's or agents file reference					
688SG67/GM/LYW/IR		1		,	
Application No.	Application Filing Date (da		Priority Date (day/month/y	ear)	
SG 0005721-6 17 February 2000 17 February 1999					
International Patent Classification (IPC	) as indicated in the search r	eport or the Reque	est, if no indication in the	he search report	
Int. Cl. 7 G06F 15/02, 12/14, 9/06					
Applicant					
Sony Corporation					
·					
1. This REPORT consists of a tot	tal of 4 sheets				
2. This report contains indication	ns relating to the following it	ems:			
I X Basis of the rep	oort				
II Non-establishm	nent of opinion with regard to	novelty, inventiv	ve step and industrial ap	plicability	
III Lack of unity o	f invention				
IV X Reasoned states citations and ex	ment with regard to novelty, xplanations supporting such	inventive step or i statement	industrial applicability;	=	
V Certain docume	ents cited			POS RECEIVED	
VI Certain defects	in the application				
VII X Certain observa	ations on the application			<b>5</b> 16:14	
3. This report is based upon the	assumption that the priority o	laim is valid.	7		
4. The search report used was iss 2001.	sued by the Australian Pat	e <b>nt Office</b> and th	ne date of completion is	12 September	
2001.					
Date of submission of the request to the	e Australian Patent Office	Date of mailing o			
9 July 2001		19	Deplember	2001	
Name and mailing address		Authorized Office	ег		
AUSTRALIAN PATENT OFFICE					
PO BOX 200, WODEN ACT 2606, AUST E-mail address: pct@ipaustralia.gov.au	TRALIA				
Facsimile No. 61 2 62853929		M. EMAMI			

### AUSTRALIAN PATENT OFFICE

**EXAMINATION REPORT** 

Application No. SG 0005721-6

I.	Basis of the report	
1.	This report has been drawn on the basis of	
	X the application as originally filed.	
	the description, pages , as originally filed,	
	pages , filed with the request,	
	pages , received on with the letter of	
	pages , received on with the letter of	
	the claims, pages , as originally filed,	
	pages , filed with the request,	
	pages , received on with the letter of	
,	pages , received on with the letter of	
	the drawings, sheets/fig. , as originally filed,	
	sheets/fig. , filed with the request,	İ
	sheets/fig. , received on with the letter of	
2.	The amendments have resulted in the cancellation of: pages:	
	sheets of drawings/figures No:	
3.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box	
4.	Additional observations, if necessary:	
,		
,		,

#### AUSTRALIAN PATENT OFFICE

**EXAMINATION REPORT** 

Application No.

SG 0005721-6

YES

NO

NO

IV. Reasoned statement with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	STATEMENT		
	Novelty (N)	Claims	1

Claims 1-35
Claims

Inventive step (IS) Claims 1-35 YES

Claims

Industrial applicability (IA) Claims 1-35 YES

Claims

#### 2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

JP 10269289

JP 10283270

EP 0878753

The above documents, from the search report, are the most relevant prior art to the invention. The essential feature of the invention that is "controlling storage or read of the data compressed at the compressing step and encrypted at the encrypting step" or "controlling storage or read of content data into or from the content data storage means based on the result of the program execution by a program executing means" is not disclosed in the above documents. Therefore, the invention defined in any of the claims 1-35 is novel and inventive.

(otqsu) Anolg 9009 siri)

# Application No. AUSTRALIAN PATENT OFFICE SG 0005721-6 **EXAMINATION REPORT** Certain observations on the application VII. The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The claimed invention is patentable according to Section 13(3); or

The claimed invention is unpatentable according to Section 13(3) because:

(otqsu) Anolg agoq sini

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

**EP** · **国**際調査報告

出願人又は代理人

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の音類記方 SKOOPCII7			ない「記り	を参照すること	•
国際出願番号 PCT/JP00/00904	国際出願日(日.月.年)	17.02	. 00	優先日 (日.月.年)	17.02.99
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会	社				
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条()	PCT185	条)の規定に従	い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである	5.			
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも	<b>し添付されてい</b>	<b>`る。</b>		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ			_		行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書			らり、次の西	尼列表に基づき	国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブ	ルディスクに	よる配列表	:	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	関に提出された	書面による配	列表		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	る配列表が出願	時における国	際出願の開	示の範囲を超え	こる事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキ	シブルディス	クによる配	列表に記録した	上配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査か	<sup>ぶ</sup> できない(第 I	〔欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照	g) 。			٠.
4. 発明の名称は X 出願	<b>頂人が提出したも</b>	のを承認する	) <sub>a</sub>		•
□ 次に	に示すように国際	除調査機関が作	成した。		
		<u> </u>		4	<u> </u>
5. 要約は 🛛 🗓 出願	<b>頁人が提出したも</b>	のを承認する	) <sub>o</sub>		
国際		えした。 出願人	、は、この国	国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。X 出願	<b>種人が示したとま</b>	<b>らりである。</b>		<i>t</i> a	<b>≿</b> L
□ 出願	<b>重人は図を示さな</b>	こかった。			
本区	団は発明の特徴を	と一層よく表し	ている。		<u>.</u>

(olqsu) Anola egog sinī

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F15/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F15/02, G06F17/60, G06F19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST科学技術文献ファイル, [コンテンツ\*暗号化\*符号化]

C. 関連すると認められる文献	C.	関連する	と認め	られる文献
-----------------	----	------	-----	-------

<b>U.</b> 医座 9 7	りと呼びりなる文化	
引用文献の   カテゴリー*	コロケ共々 Tre かっかごと思するとしょい マの思す とっかっっっっ	関連する
カテコリー米	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 10-283270, A (富士通株式会社), 23.10	1-11,
	月. 1998 (23. 10. 98), 第9頁, 第16欄,第29行	13-23
	一第14頁,第25欄,第50行(ファミリーなし)	
Y	JP, 10-269289, A (ソニー株式会社), 9. 10月.	1-11,
	1998(09.10.98),第5頁,第7欄,第3行-第6	13 - 23
Y	頁,第9欄,第4行(ファミリーなし)	1 2
Y	JP, 10-302008, A (三菱商事株式会社), 13.11	1 2
	月.1998(13.11.98),第9頁,第15欄,第33行	•
	一第11頁,第19欄,第30行(ファミリーなし)	
		,

■ C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.05.00

国際調査報告の発送日

30.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 石井 茂和 5

5M 8837

電話番号 03-3581-1101 内線 6438

(otqeu) Anold Spoq eini,



#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

KOIKE, Akira No.11 Mori Building 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 **JAPON** 

Date of mailing (day/month/year)  08 March 2000 (08.03.00)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference SK00PCT17	International application No. PCT/JP00/00904

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

SONY CORPORATION (for all designated States except US) KAWAKAMI, Itaru et al (for US)

International filing date

17 February 2000 (17.02.00)

Priority date(s) claimed

17 February 1999 (17.02.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

03 March 2000 (03.03.00)

List of designated Offices

AP:GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EE,ES,FI,GB, GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN, MW,MX,NO,NZ,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VN,YU,ZA,ZW

#### **ATTENTION**

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Susumu Kubó

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003150138





ternational application No.
PCT/JP00/00904

## INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

#### CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

#### REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To

KOIKE, Akira No.11 Mori Building 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPON

IMPORTANT NOTIFICATION
nal filing date (day/month/year) ebruary 2000 (17.02.00)
ate (day/month/year) ebruary 1999 (17.02.99)

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
  International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
  indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
  document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

17 Febr 1999 (17.02.99)

11/39218

JP

03 Marc 2000 (03.03.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Susumu Kubo

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

# NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

KOIKE, Akira
No.11 Mori Building
6-4, Toranomon 2-chome
Minato-ku
Tokyo 105-0001
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 24 August 2000 (24.08.00)			
Applicant's or agent's file reference SK00PCT17		IMPORTANT NOTICE	
International application No. PCT/JP00/00904		date (day/month/year) 2000 (17.02.00)	Priority date (day/month/year) 17 February 1999 (17.02.99)
Applicant SONY CORPORATION	let al		

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU.KP.KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 August 2000 (24.08.00) under No. WO 00/49510

#### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

#### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.83.38

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/00904

·				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.Cl' G06F15/02				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system follows)	wed by classification symb	ols)		
Int.Cl <sup>7</sup> G06F15/02, G06F17/60, G	06F19/00	ois)		
Documentation searched other than minimum documentation t	o the extent that such docu	ments are included i	n the fields searched	
Jitsuyo Shinan Koho 1922-199	6 Jitsuyo Shi:	nan Toroku Ko	oho 1996-2000	
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-200			oho 1994-2000	
Electronic data base consulted during the international search  JICST SCIENCE & TECHNOLOGY DOCUME	name of data base and, when	ere practicable, sear	ch terms used)	
OTCST SCIENCE & TECHNOLOGI DOCUME	MI FILL, [CONTD.	NIO DIVERNIL	dillit livesprine,	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>		<del></del>	
	re appropriate of the relati	ant necesses	Relevant to claim No.	
Category* Citation of document, with indication, whe		ant passages	1-11,13-23	
23 October, 1998 (23.10.98),			,	
page 9, Column 16, line 29 to (Family: none)	page 14, Column	25, line 50		
Y JP, 10-269289, A (Sony Corpo 09 October, 1998 (09.10.98),	oration),		1-11,13-23	
Y page 5, Column 7, line 3 to	page 6, Column	9, line 4	12	
(Family: none)				
Y JP, 10-302008, A (Mitsubishi			12	
13 November, 1998 (13.11.98)	13 November, 1998 (13.11.98), page 9, Column 15, line 33 to page 11, Column19, line 30			
(Family: none)				
·				
Further documents are listed in the continuation of Box				
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not</li> </ul>	priority date an	d not in conflict with t	ernational filing date or he application but cited to	
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international fili	understand the	principle or theory und	lerlying the invention claimed invention cannot be	
date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or whi	considered nov		ered to involve an inventive	
cited to establish the publication date of another citation or oth special reason (as specified)	rticular relevance; the	claimed invention cannot be p when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or oth	one or more other sucl	documents, such		
means  "P" document published prior to the international filing date but later  "A" document member of the same patent family				
than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of	the international sea	rch report	
16 May, 2000 (16.05.00)	30.05.00		-	
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer	<del></del>		
Japanese Patent Office				
Facsimile No	Telephone No.			



特許協力条約に基づく国際出願願書 副本 - 印刷日時 2000年02月17日 (17.02.2000) 木曜日 14時47分57秒 SK00PCT17

	副本 - 印刷日時 20	00年02月17日(17.02.2000)木曜日 14時47分57秒
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
0-2	国際出願日	
		(17, 2, 00)
		6 15 20
0-3	(受付印)	一
-	124 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく	
0-4-1	国際出願願書は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.90
0 4 1	石配によってFRC40に。	
		(updated 15.12.1999)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	*
	協力条約に従って処理されるこ	
0-6	とを請求する。	日本国特許庁 (RO/JP)
0-0	出願人によって指定された 受理官庁	D 本国行計 (NO/OF)
0-7	と母目ガー 出願人又は代理人の書類記	SK00PCT17
• •	号	
Ī	発明の名称	情報処理装置及び方法並びにプログラム格納媒体
II	出願人	旧報及往表直及び万仏並びにノニノノニは明然日
II-1	四願八  この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
11-2		米国を除くすべての指定国 (all designated
11-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	ソニー株式会社
II-4en	Name	SONY CORPORATION
II-5ja	あて名:	141-0001 日本国
		東京都 品川区
		北品川6丁目7番35号
II-5en	Address:	7-35, Kitashinagawa 6-chome
	Addiess.	Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001
		Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
		inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	
III-1-4ja	氏名(姓名)	河上 達
III-1-4en	Name (LAST, First)	KAWAKAMI, Itaru
	あて名:	141-0001 日本国
		東京都 品川区
		北品川6丁目7番35号
		ソニー株式会社内
111-1-5en	Address:	c/o_SONY_CORPORATION
		7-35, Kitashinagawa 6-chome
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001
		Japan
III-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
III-1-7	住所 (国名)	日本国 JP
		MITTER VI

#### 特許協力条約に基づく国際出願願書 副本 - 印刷日時 2000年02月17日 (17.02.2000) 木曜日 14時47分57秒

	その他の出願人又は発明者	UDE 1 75 76 96 ND 本一十 7 / 1 : 1 1
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	<b>—</b> III
III-2-4ja	氏名(姓名)	石黒 隆二
III-2-4en	Name (LAST, First)	ISHIGURO, Ryuji
III-2-5 ja	あて名:	141-0001 日本国
		東京都 品川区
		北品川6丁目7番35号
	·	ソニー株式会社内
III-2-5en	Address:	c/o SONY CORPORATION
111 2 00	Address.	
,		7-35, Kitashinagawa 6-chome
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001
		Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
III-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	(co cirry)
III-3-4ja	氏名(姓名)	田辺 充
	Name (LAST, First)	TANABE, Mitsuru
	あて名:	141-0001 日本国
		東京都 品川区
	_	北品川6丁目7番35号
*** 0 5	.,,	ソニー株式会社内
111-3-5en	Address:	c/o_SONY_CORPORATION
		7-35, Kitashinagawa 6-chome
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001
		Japan
111-3-6	国籍 (国名)	日本国 JP
III-3-7	住所 (国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	Paritima vi
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
		inventor)
III-4-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	不回 VJ V (US VIII y)
III-4-4 ja	氏名(姓名)	江面 裕一
	Name (LAST, First)	EZURA, Yuichi
	あて名:	
III 4 OJA	あく右・	141-0001 日本国
		東京都品川区
		北品川6丁目7番35号
		ソニー株式会社内
III-4-5en	Address:	c/o SONY CORPORATION
		7-35, Kitashinagawa 6-chome
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001
		Japan
III-4-6	国籍 (国名)	
	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書 副本 - 印刷日時 2000年02月17日 (17.02.2000) 木曜日 14時47分57秒

IV-1	代理人又は共通の代表者、	
	通知のあて名	
		代理人 (agent)
	記のごとく出願人のために行動	
IV-1-1 ja	5	小池 晃
IV-1-1en	Name (LAST, First)	KOIKE, Akira
IV-1-2ja	あて名:	105-0001 日本国
		東京都 港区
		虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル
IV-1-2en	Address:	No. 11 Mori Bldg., 6-4, Toranomon 2-chome
		Minato-ku, Tokyo 105-0001
		Japan
IV-1-3	電話番号	03-3508-8266
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3508-0439
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as first named agent)
IV-2-1ja	L 氏名	
	Name (s)	TAMURA, Eiichi; IGA, Seiji
V	国の指定	TAMONA, ETTONY, TON, COTT
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国で
	求める場合には括弧内に記載する。)	ある他の国
	చం /	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
	•	である他の国 EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国
		である他の国
		OA: BF BJ CF CG C1 CM GA GN GW ML MR NE SN TD
	*	TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
		約国である他の国
V-2	国内特許  (他の種類の保護又は取扱いを	AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH&LI CN
		CR CU CZ DE DK DM EE ES FI GB GD GE GH GM HR
	[3.)	HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU
		LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ
		VN YU ZA ZW
V-5	指定の確認の宣言	THE TO LA LI
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	<ul><li>│特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。</li></ul>	
	ただし、V-6欄に示した国の指	
	定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取りている。	
	り下げられたものとみなされる ことを宣言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)

特許協力条約に基づく国際出願願書 副本 - 印刷日時 2000年02月17日 (17.02.2000) 木曜日 14時47分57秒

	田)本 日初月日刊 20	00   023111	
VI-1	先の国内出願に基づく優先		
VI-1-1	権主張	1999年02月17日(17.02.1	999)
VI-1-1 VI-1-2	先の出願日 先の出願番号	平成11年特許願第039218	르
VI-1-3	元の山殿番号 国名	日本国 JP	-5
VII-1	特定された国際調査機関(IS	日本国特許庁(ISA/JP)	
	A)		添付された電子データ
VIII	照合欄	用紙の枚数	然付された電子ノータ
VIII-1	願書	5	
VIII-2	明細書	91	
AIII-3	請求の範囲	8	
VIII-4	要約	1	absk00pct17. txt
VIII-5	図面	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIII-7	合計	<b>141</b>	添付された電子データ
VIII O	添付書類	(%1)	一 一
VIII-8	手数料計算用紙		
VIII-12	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	 フレキシブルディスク
VIII-16	PCT-EASYディスク	- c+ / + + フ エ *b *v ! - +ロ *v ナ	プレキシブルティスク
VIII-17	その他	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書	_
		面	
VIII-18	要約書とともに提示する図	2	
7111 10	安和管とともに近かりる四		
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	
IX	提出者の記名押印		
I X-1	氏名(姓名)		
IX-2	権限		
		受理官庁記入欄	
	•	文连目月記八個	
10-1	国際出願として提出された		
	書類の実際の受理の日		
10-2 10-2-1	図面:		
10-2-1	受理された 不足図面がある		
10-3	国際出願として提出された		
	国際出願として提出された 書類を補完する書類又は図 面であってその後期間内に		
	面であってその後期間内に		
	提出されたものの実際の受 理の日(訂正日)		•
10-4	特許協力条約第11条(2)に基		
	づく必要な補完の期間内の		
10.5	受理の日	I CA / ID	·
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、		
	調査手数料未払いにつき、 国際調査機関に調査用写し		
	を送付していない	<u> </u>	

5/5

特許協力条約に基づく国際出願顧書 副本 - 印刷日時 2000年02月17日 (17.02.2000) 木曜日 14時47分57秒 SK00PCT17

国際事務局記入欄

11-1 記録原本の受理の日

.1

#### PATENT COOPERATION TREATY

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION CONCERNING** THE FILING OF AMENDMENTS OF THE CLAIMS

(PCT Administrative Instructions, Section 417)

From the INTERNATIONAL BUREAU

KOIKE, Akira No.11 Mori Building 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 **JAPON** 

Date of mailing (day/month/year) 04 August 2000 (04.08.00) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION SK00PCT17 International filing date International application No. (day/month/year) 17 February 2000 (17.02.00) PCT/JP00/00904 **Applicant** SONY CORPORATION et al

1	The applicant is hereby	notified that amendments to the clain	ns under Article 19 wer	e received by the Internati	ional Bureau on:
١.	THE applicant is nevery	mouned that afficilatine its to the ciam	ing direct Mittole to West	0 10001100 b, the mile	

31 July 2000 (31.07.00)

2. This date is within the time limit under Rule 46.1.

Consequently, the international publication of the international application will contain the amended claims according to Rule 48.2(f), (h) and (i).

3. The applicant is reminded that the international application (description, claims and drawings) may be amended during the international preliminary examination under Chapter II, according to Article 34, and in any case, before each of the designated Offices, according to Article 28 and Rule 52, or before each of the elected Offices, according to Article 41 and Rule 78.

> The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorised officer

Susumu Kubo Telephone No.: (41-22) 338.83.38

3449385

A.KOIKE & CO. 430 Rec'd PCT/PTO 2 8 SEP 2000

No.11 Mori Bldg., No.6-4, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0001 Japan

Facsimile No.81-3-3508-0439 DATE: 31 July 2000

PCT Operations Department INTERNATIONAL BUREAU OF WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20 Switzerland

Confirmation

[Amendment of the claims under Article 19(1)(Rule 46)]

Re: International Application No. PCT/JP00/00904

Applicant:

Sony Corporation

Agent:

KOIKE Akira, Patent Attorney

TAMURA Eiichi, Patent Attorney

IGA Seiji, Patent Attorney

International Filing Date: 17.02.00

F.1 D.C

Applicant's or Agent's File Reference: SK00PCT17

Dear Sir.

The Applicant, who has received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on 30.05.00, hereby files an amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Further, the applicant replaces sheet nos. 92-99 of the claims currently on file with replacement sheet nos. 92-99, 99/1, 99/2, 99/3, 99/4, 99/5, 99/6 and 99/7 supplied herewith, because the intended amendment results in adding new claims therein.

Thus claims 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 and 23 are amended, the claims 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 and 35 are added as new claims and the original claims 1, 2 and 3 are retained unchanged.

Respectfully submitted,

A. KOIKE & CO.

田村 榮一

TAMURA Eiichi

(Patent Attorney)

Attachment: (1) Amendment under Article 19(1)

15 sheets

#### 請求の範囲

1. コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出し を制御するソフトウェアからなる制御手段と、

前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復 号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手 段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含み、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する ことを特徴とする情報処理装置。

2. 前記蓄積手段は、蓄積している前記コンテンツデータを管理する管理情報も蓄積しており、

前記制御手段は、前記実行手段に、前記管理情報に基づいて所定 の演算を実行させることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情 報処理装置。

3. 前記制御手段は、CPUであり、

前記蓄積手段は、ハードディスクであり、

前記実行手段は、前記制御手段としてのCPUとは別の半導体I Cに組み込まれたCPUであることを特徴とする請求の範囲第1項 に記載の情報処理装置。

4. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータに付随したコンテンツ管理情報を蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出

しを制御するソフトウェアからなる処理コントローラと、

前記処理コントローラから暗号化されているプログラムが供給され、該プログラムを復号して実行し、実行の結果を前記処理コントローラに供給する、前記処理コントローラとは独立した半導体チップに設けられたプログラム実行コントローラとを含み、

前記処理コントローラは、前記プログラム実行コントローラの実 行結果に基づいて、前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータ の蓄積又は読み出しを制御し、

前記プログラム実行コントローラは、その内部処理が上記半導体 チップの外部からは確認不能とされ、上記コンテンツ管理情報に対 する改竄確認のための演算を行うことを特徴とする情報処理装置。

5. (補正後) コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含む情報処理装置の情報処理方法において、

前記制御手段は、前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積 手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する 制御ステップを含む

ことを特徴とする情報処理方法。

6. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータに付随 したコンテンツ管理情報を蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータの蓄積又は読み出 しを制御するソフトウェアからなる処理コントローラと、

前記処理コントローラから暗号化されているプログラムが供給され、該プログラムを復号して実行し、実行の結果を前記処理コントローラに供給する、前記処理コントローラとは独立した半導体チップに設けられたプログラム実行コントローラとを含み情報処理装置の情報処理方法において、

前記処理コントローラは、前記プログラム実行コントローラの実 行結果に基づいて、前記ストレージ媒体に対するコンテンツデータ の蓄積又は読み出しを制御し、

前記プログラム実行コントローラは、その内部処理が上記半導体 チップの外部からは確認不能とされ、上記コンテンツ管理情報に対 する改竄確認のための演算を行うことを特徴とする情報処理方法。

7. (補正後) コンテンツデータを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に対する前記コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御するソフトウェアからなる制御手段と、前記制御手段から供給された、暗号化されているプログラムを復号して実行し、実行の結果を前記制御手段に供給する、前記制御手段とは独立したハードウェアに設けられた実行手段とを含む情報処理装置の前記制御手段に、

前記実行手段の実行結果に基づいて、前記蓄積手段に対する前記 コンテンツデータの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップを含 むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムを格 納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

8. (補正後) コンテンツデータを入力する入力手段と、 前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、 前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で圧縮する圧縮手段 と、

前記蓄積手段に蓄積するデータを所定の方式で暗号化する暗号化 手段と、

前記圧縮手段により圧縮され、かつ前記暗号化手段により暗号化された前記データの、前記蓄積手段に対する蓄積又は読み出しを制御する制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

- 9. (補正後)前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力された異なるデータを同一の方式で圧縮又は暗号化することを特徴とする請求の範囲第8項に記載の情報処理装置。
- 10. (補正後)前記圧縮手段と前記暗号化手段は、前記入力手段により入力された異なるデータを異なる方式で圧縮又は暗号化するとともに、前記蓄積手段から読み出された前記データを、予め定められている所定の装置に出力するときに、前記予め定められている共通の圧縮方式又は暗号化方式とすることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の情報処理装置。
- 11. (補正後) コンテンツデータを所定の記録媒体或いはサーバから入力するインターフェースと、

前記インターフェースにより入力されたコンテンツデータを蓄積 するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積するコンテンツデータを所定の方式で 圧縮する圧縮プログラムと、

前記ストレージ媒体に蓄積するコンテンツデータを所定の方式で 暗号化する暗号化プログラムと、

前記圧縮プログラムにより圧縮され、かつ前記暗号化プログラムにより暗号化された前記コンテンツデータの、前記ストレージ媒体に対する蓄積又は読み出しを制御するコントローラを含み、

前記圧縮プログラムと前記暗号化プログラムは、前記インターフェースにより入力された異なる方式のコンテンツデータを、同一の方式或いは異なる方式でそれぞれ圧縮又は暗号化して上記ストレージ媒体に蓄積するとともに、異なる方式で圧縮又は暗号化された前記コンテンツデータを前記ストレージ媒体から読み出して、所定のポータブルデバイスに出力するときは、所定の共通の圧縮方式又は暗号化方式となるように変換処理を行うことを特徴とする情報処理装置。

12. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮する 圧縮ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

13. (補正後) コンテンツデータを所定の記録媒体或いはサーバから入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理で入力されたコンテンツデータをストレージ媒体に蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積したコンテンツデータを所定の方 式で圧縮する圧縮ステップと、

前記圧縮ステップの処理で蓄積したコンテンツデータを所定の方

式で暗号化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理で圧縮され、かつ前記暗号化ステップの 処理で暗号化された前記コンテンツデータの、前記ストレージ媒体 に対する蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含み、

前記圧縮ステップと暗号化ステップは、前記入力ステップの処理 で入力された異なる方式のコンテンツデータを、同一の方式或いは 異なる方式でそれぞれ圧縮又は暗号化して上記ストレージ媒体に蓄 積するとともに、異なる方式で圧縮又は暗号化された前記コンテン ツデータを前記ストレージ媒体から読み出して、所定のポータブル デバイスに出力するときは、所定の共通の圧縮方式又は暗号化方式 となるように変換処理を行うことを特徴とする情報処理方法。

14. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で圧縮 する圧縮ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータを所定の方式で暗号 化する暗号化ステップと、

前記圧縮ステップの処理により圧縮され、かつ前記暗号化ステップの処理により暗号化された前記データの蓄積又は読み出しを制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

15. (補正後) コンテンツデータを入力する入力手段と、 前記入力手段により入力されたデータを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積されたデータの管理情報を保持する保持手段と、

前記保持手段に保持されている前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算手段と、

前記演算手段の演算結果を記憶する記憶手段と、

前記演算手段の演算結果と、前記記憶手段に記憶されている過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用を制御する制御手段を含むことを特徴とする情報処理装置。

- 16. (補正後)前記演算手段は、前記管理情報にハッシュ関数 を適用して前記演算を行うことを特徴とする請求の範囲第15項に 記載の情報処理装置。
- 17. (補正後)前記データは音楽データであり、前記管理情報は前記音楽データを識別する識別情報を含むことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の情報処理装置。
- 18. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータにかかる識別情報を入力するインターフェースと、

前記インターフェースにより入力されたコンテンツデータを蓄積 するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積されたコンテンツデータの識別情報を 利用条件ファイルとして保持する第1のメモリと、

前記第1のメモリに保持されている前記識別情報にハッシュ関数 を適用して演算を行う管理プログラムと、

前記管理プログラムの演算結果を記憶する第2のメモリと、 前記管理プログラムの演算結果と、前記第2のメモリに記憶され

ている過去の前記演算結果とを比較し、一致していない場合は前記 ストレージ媒体に蓄積されている前記コンテンツデータのコピー或 いは移動に関する処理を禁止するコントローラとを含むことを特徴 とする情報処理装置。

19. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定 の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

20. (補正後) コンテンツデータ及び該コンテンツデータにかかる識別情報を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力されたコンテンツデータをストレージ媒体に蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたコンテンツデータの識別情報を利用条件ファイルとして保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記識別情報にハッシュ関数を適用して演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップの処理での演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップの処理での演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶されている過去の前記演算結果とを比較し、一致していない場合は前記ストレージ媒体に上記蓄積ステップの処理で蓄積された前記コンテンツデータのコピー或いは移動に関する処理を禁止する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

21. (補正後) データを入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理により入力されたデータを蓄積する蓄積 ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積されたデータの管理情報を保持する保持ステップと、

前記保持ステップの処理で保持された前記管理情報に基づき所定の演算を行う演算ステップと、

前記演算ステップでの演算結果を記憶する記憶ステップと、

前記演算ステップでの演算結果と、前記記憶ステップの処理で記憶された過去の前記演算結果とを比較し、比較結果に対応して前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用を制御する制御ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

2.2. (補正後)他の装置との間でデータを授受する授受手段と、 所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持手段と、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持手段に保持されている前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証手段と、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化手段と、

前記授受手段により受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化手段により暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。23. (補正後)前記蓄積手段に蓄積されている前記通信用鍵を、前記保存用鍵を用いて復号する暗号鍵復号手段と、

前記暗号化鍵復号手段により復号された前記通信用鍵を用いて、 前記蓄積手段に蓄積されているデータを復号するデータ復号手段と をさらに含むことを特徴とする請求の範囲第22項に記載の情報処 理装置。

24. (追加)接続されたポータブルデバイス或いはサーバとの間でデータを授受するインターフェースと、

所定のマスター鍵及び保存用鍵を保持するメモリと、

前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で上記データを授受するとき、前記メモリに保持されている前記マスター鍵を利用して、前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証プログラムと、

上記ポータブルデバイス或いはサーバから送信されたコンテンツ データを暗号化した暗号鍵を前記通信用鍵で復号し、前記保存用鍵 で暗号化する暗号復号プログラムと、

前記インターフェースにより受信された、前記通信用鍵で暗号化されている上記コンテンツデータを、前記暗号復号プログラムにより復号され、上記保存用鍵で暗号化された暗号鍵と対応させて蓄積するストレージ媒体と、

前記ストレージ媒体に蓄積されている前記暗号鍵を、前記保存用 鍵を用いて復号する暗号鍵復号プログラムと、

前記暗号鍵復号プログラムにより復号された前記暗号鍵を用いて、 前記ストレージ媒体に蓄積されているコンテンツデータを復号する データ復号プログラムとを含むことを特徴とする情報処理装置。

25. (追加)他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、

所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

26. (追加)接続されたポータブルデバイス或いはサーバとの間でデータを授受する授受ステップと、

所定のマスター鍵及び保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で上記データを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持した前記マスター鍵を利用して、前記ポータブルデバイス或いはサーバとの間で相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

上記ポータブルデバイス或いはサーバから送信されたコンテンツ データを暗号化した暗号鍵を前記通信用鍵で復号し、前記保存用鍵 で暗号化する暗号復号ステップと、

前記授受ステップにより受信された、前記通信用鍵で暗号化され

ている上記コンテンツデータを、前記暗号復号ステップの処理により復号され、上記保存用鍵で暗号化された暗号鍵と対応させてスト レージ媒体に蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理でストレージ媒体に蓄積した前記暗号鍵 を、前記保存用鍵を用いて復号する暗号鍵復号ステップと、

前記暗号鍵復号ステップの処理により復号された前記暗号鍵を用いて、前記ストレージ媒体に蓄積されているコンテンツデータを復号するデータ復号ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。27. (追加)他の装置との間でデータを授受する授受ステップと、

所定の固定鍵と保存用鍵を保持する保持ステップと、

前記他の装置との間でデータを授受するとき、前記保持ステップの処理で保持された前記固定鍵を利用して、前記他の装置と相互認証処理を行い、通信用鍵を生成する認証ステップと、

前記通信用鍵を前記保存用鍵で暗号化する暗号化ステップと、

前記授受ステップの処理で受信された、前記通信用鍵で暗号化されているデータを、前記暗号化ステップの処理で暗号化された前記通信用鍵と対応させて蓄積する蓄積ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム格納媒体。

28. (追加)データを蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データの利用時の条件を保持する保持手段と、

前記蓄積手段に蓄積されている前記データを他の装置に移転する とき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否

かを判定する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて、前記蓄積手段に蓄積されている前記データを前記保持手段に保持されている前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

- 29. (追加)前記データの利用時の条件は、再生制限条件、再生時課金条件又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第28項に記載の情報処理装置。
- 30. (追加) コンテンツデータを蓄積するストレージデバイスと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ の利用条件データを保持するメモリと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータをポータブルデバイスに移転するとき、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できるか否かを判定する移転管理プログラムとを有し、

前記移転管理プログラムの判定結果において、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できないと判断された場合は、前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータを前記ポータブルデバイスに移転することを禁止することを特徴とする情報処理装置。

31. (追加)前記移転は、コピー、移動或いはチェックアウトを含み、前記利用条件データは、再生制限条件、再生時課金条件、又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第30項に記載の情報処理装置。

32. (追加) データを蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの 処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持され た前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転 ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

33. (追加) コンテンツデータをストレージデバイスに蓄積する蓄積ステップと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ の利用条件データをメモリに保持する保持ステップと、

前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータ をポータブルデバイスに移転するとき、前記ポータブルデバイスが、 前記利用条件データを充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの判定結果において、前記ポータブルデバイスが、前記利用条件データを充足できないと判断された場合は、前記ストレージデバイスに蓄積されている前記コンテンツデータを前記ポータブルデバイスに移転することを禁止する禁止ステップとを有することを特徴とする情報処理方法。

34. (追加)前記移転は、コピー、移動或いはチェックアウトを含み、前記利用条件データは、再生制限条件、再生時課金条件、又はコピー制限条件を含むことを特徴とする請求の範囲第33項に

記載の情報処理方法。

35. (追加) データを蓄積する蓄積ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データの利用時の条件 を保持する保持ステップと、

前記蓄積ステップの処理で蓄積された前記データを他の装置に移転するとき、前記他の装置が前記データの利用時の条件を充足できるか否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に基づいて、前記蓄積ステップの 処理で蓄積された前記データを前記保持ステップの処理で保持され た前記データの利用時の条件とともに前記他の装置に移転する移転 ステップとを含む処理を情報処理装置に実行させるコンピュータが 読み取り可能なプログラムを格納したことを特徴とするプログラム 格納媒体。

Colqeu) Anolg agog ainī